

DEUTSCHLAND.



DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT

- ® BUNDESREPUBLIK @ Übersetzung der europaischen Patentschrift
 - @ EP 0573503 B1
 - ® DE 69232869 T2

® Int. CI.7 G 06 F 9/44

G 06 F 17/40 G 01 R 13/04 G 01 R 29/00 G 01 R 13/34

- 2. Deutsches Aktenzeichen:
- (8) PCT-Aktenzeichen
- (B) Europäisches Aktenzeichen: PCT-Veröffentlichungs Nr.;
- (B) PCT-Anmeldetag:
- Veröffentlichungstag: der PCT Anmeldung:
- 17- 9-1992 (II) Erstveröffentlichung durch das EPA: 15, 12, 1993
- Veröffentlichungstag!
 der Patenterteilung beim EPAS
- @ Veröffentlichungstag im Patentblatt: 4. 9.2003
- D .Unionsprioritat: 486991

28:02:1991 AU

- @ Patentinhaber: Associative Measurement Pty. Ltd., North Ryde; Neusudwales, AU
- (I) Vertreter Patent und Rechtsanwälte Bardehle, Ragenberg. Dost Altenburg, Geissten 81679 München:
- Benannte Vertragstaaten: AT: BE, CH., DE, ES, FR, GB, IT, LI, LU; NE

@ Erfinder:

WILLIAMS, Vietor, Donald, Balmain, AU, KEEBLE, Brian, John, Neutral Bay, AU, OATES, David, John, Quaters Hill, AU, CAMPOS, Guillermo, Alejandro, North Rocks, AU

692 32 869.6

92 905 546 5

25 2,1992

11./12.2002

WO 92/015959

PCT/AU92/00076

WISSENSCHAFTLICHES EMULATORGERAT

Anmerkung Innerhalb von geun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das entellte europäischen Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzufeichen und zu begründen. Er gilt erstrals eingelegt wenn die Einspruchsgebuhr entrichtet worden ist (Art. 99 (1) Europäisches Patentübereinkommen).

Die Übersetzung ist gemäß Artike III \$3 Abs: 1 intPat UG 1991 vom Patentinhaber eingereicht worden. Sie würde vom Deutschen Patent- und Markenamt inhaltlich nicht geprüft:



E-1.5

692 32 869 6-08 Associative Measurement PTY LTD 6 Mārz 2003. S 17755 EP/DE AI/PSp/66

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf wissenschaftliche Instrumente und insbesondere auf einen Emulator, welcher die Funktionen verschiedener wissenschaftlicher Instrumente erlaubt, wenn sie verbunden sind, emuliert oder reproduzzert zu werden, ohne eines Kaufes, einer Installation, einer Verbindung und eines Tests der verschiedenen wissenschaftlichen Instrumente zu bedürfen. In ihrer bes vorzugten Form erlaubt die vorliegende Erfindung, dass Messungen gemacht werden und Messprozesse verwendet werden, welche nicht möglich waren, gesmacht zu werden und verwendet zu werden mit den verbunden Instrumenten

HINTERGRUNDTECHNIK

3

ĩo:

(6

ź

- In vielen-Handlungsfeldern, die eine wissenschaftliche Grundlage haben, werden Wissenschaftliche Instrumente verwendet, um die Ausgaben verschiedener Vorrichtungen zu analysieren, aufzuzeichnen und zu überwachen. Solche Vorrichtungen, schließen Spannungsmesser, elektrokardiographische (ECG) Vorrichtungen, Mikrofone und Druck. Temperatur, Durchflussraten und ähnliche Messwandler ein. Entsprechend werden solche wissenschaftlichen Instrumente im Bauingemeurwesen, in der Elektrotechnik, der Alfustik, dem hydraulischen Ingenieurwesen, in chemischen Prozessen, im biomedizmischen Ingenieurwesen, usw. verwendet
- 25 Eine große Zahl solcher wissenschaftlicher Instrumente ist im Allgemeinen erforderlich, um die gewinschlen Messungen durchzuführen. Solche Instrumente schließen Generatoren ein für verschiedene Wellenformen (wie z.B. Sinus, Quadrat, Rampe und Dreieck). Signalverarbeitungsvorrichtungen, wie z.B. Differentiatoren, Integratoren, Filter, Multiplizierer, usw. Analysierer, wie z.B. solche, die



efforderlicht strid, fün die schnelle Founer-Transformation durchzuführen, find verschiedene Aufzeichnungsvorrichtungen wie z.B. ein Diagramm Aufzeichner, ein Datenschreiber, ein Kathodenstrahl-Oszilloskop oder ein Übergangsaufzeichner.

.3<u>5</u>

10

š,

Solche Instrumente oder Vorrichtungen sind verhältnismäßig leuer und so besitzt jede Forschungseinrichtung oder ähnliche Organisation nur eine beschränkte Anzahl solcher Vorrichtungen: Demenisprechend gibt es einen eineblichen Wettbewerb unter Personen oder Gruppen innerhalb solcher Organisationen, welche die Vorrichtungen zu benutzen wünschen. Wenn man die Vorrichtungen erhälten hat; um den vorgesehenen Betrieb durchzuführen, ist es notwendig, dass diese Vorrichtungen gemeinsam angeordnet, verbunden und gefestet werden, um sicher zu stellen, dass die Verbindungen richtig sind. Nur wenn diese Prozedur durchgeführt worden ist, ist es dann möglich den vorgesehenen Betrieb aufzunehmen.

.15

Nach dem Stand der Technik ist bekannt Instrumente bereit zu stellen die im Wesentlichen weitfortgeschrittene Kathodenstrahl Oszillographen sind. Ein solches Instrument wird unter dem Namen SUPERSCOPE von G.W. Instruments aus Summerville Ma. USA 02143 verkauft und erlaubt. Wellenformen durch eine im Wesentlichen einen Speicheroszillographen darstellende Vorrichtung aufzunehmen und ebenso auf einem APPLE (registriertes Warenzeichen) MacInlosh (registriertes Warenzeichen) MacInlosh (registriertes Warenzeichen) Zomputer anzuzeigen. Diese Vorrichtung scheint jedoch keine Instrumente zu emülieren, sondem sie nimmt lediglich die Ausgabe solcher Instrumente auf und speichert sie zur darauf folgenden Anzeige.

25

20

Es ist auch bekamit. Software zur Datenerfassung zu verwenden. Ein solches Programm, das von LABTECH aus Willimington, Ma und San Francisco, Kalifornien,
USA, angeboten wird, ist eine graphische Schnittstelle, die wiederum Signale annimmt von verschiedenen Hardware-Elemenien, die sich außerhalb des Computers befinden. Die Software sammelt Daten von mehrfachen Kanalen, führt eine
Analyse durch und, fälls nötig, eine Reduktion der Daten und erzeugt Anzeigen.

ìŏ

15

20:

25

:307

Ę



Diese Aktivität ist in Echtzeit verfügbar. Es wird wiedenm kein Versuch gemacht, die Funktion wissenschaftlicher Instrumente zu emulieren. Ein weiterer Unterschied besteht darin, dass die graphische Schnittstelle eine Anzahl verschiedener Maschinen miteinander verbindet, anstatt im Wesentlichen in eine Einheit integnert zu sein.

Ein. Dafenakquisitions... und Analysesystem, das, unier dem Handelsnamen. LABVIEW2 von National Institutionis aus Austin, Texas, USA, gehandell wird, ist ebenso bekannt. In diesem System werden fans verwendet, um sowohl Detenerfassungsfunktionen als auch Datenanalysefunktionen darzustellen. Diese Icons werden verwendet um ausführbaren Code zu erzeugen, der lediglich von einem, Personal computer ausgeführt wird, in welchem die Software des Systems geladen ost Dieses System verwendet keine Hardware, sondern lediglich Software. Die Datenerfassungs, und Analysefunktionen konnen sequentiell verbunden werden, so dass eine Dateneingaberin den Computer zuerst erfässt und dann analysiert wird Schließlich werden die analysierten Daten dargestellt: Es ser bemerkt, dass der Computer eingesetzt wird, um die gewinschten Verbindungen zwischen externen Instrumenten herzustellen, aber dass er keine Instrumente emuliert oder ein: Programm kompiliert, um die Signalverarbeilungsfunktionen einer Gruppe von miteinander verbundenen Instrumenten zu reproduzieren. Zinn Beispiel wird keine Vorkehrung getroffen zur Ruckkopplung von einem Icon zurück zu einem anderen im Sinne einer Steuerung: Die niedligen Verarbeitungsgeschwindigkeiten und die unbestimmte Natur der Mulitasking Umgebung des APPLE (eingetrage: ness Warenzeichen) Personalcomputers erforden die Bereitstellung einer Zeit-"Koordinate" zur Begleitung der erfassien Dalen.

Dieses System ist ein virtuelles finstrument, d'h. es ist lediglich durch eine Software-Simulation gekennzeichnet und muss im Gegensatz) gesehen werden mit dem neuen Konzept einer Emulation. Emulation umfasst flexible, mehitach verwendbare, wiedenprogrammierbare Hardware, die Code ausführt, der von einem



Ë

3,

graphilschen Compiler bei hoher Verarbeifungsgeschwindigkeit abgeleitet ist, der Echtzeit-Instrumentenemulation erlaubt.

US 4315.315 bezieht sich auf einen Prozess zur automatischen Erzeugung einess Computerprogramms in einer Maschinen-Assembler Sprache aummitelbar aus einem zweidimensionalen Netzwerk welches den Datenfluss und die Steuerlogik darstellt, die verlangt wird, um auf einem angegebenen, allgemein verwendbaren. Digitalrechner ausgeführt zu werden Eine Emulation wird jedoch nicht durchge.

102

ر**2**0;

Der Artikel Using Mathematica in Support of Lab View Power in the Laboratony, NORTHCON Conf. Rec. Seattle, WA, USA, 9-11, Okt 1990, Seiten 353.

358. bezieht sich auf eine Graphik-orientierte Computersprache zum Erzeugen
von Programmen, welche auf einem Personalcomputer, ausgeführt werden. Es
wird keine Einulation durchgenubet.

Deshalb ist die Aufgabe der vorliegenden Erfindung einen wissenschaftlichen Instrumenten Emulator bereit zu stellen, und ein entsprechendes Verfähren, welche die Eunktion von wissenschaftlichen Instrumenten reproduzieren. Diese Aufgabe wird gelöst durch den Emulator gemäß Anspruch 1 bzw. durch das Verfähren gemäß Anspruch 8. Weitere Ausführungsformen sind in den abhängigen Anspruch bestimmt.

Die Aufgabe des Emulators ist es, mit Hilfe einer Kombination von sowohl Hardware als auch Software die Funktionen verschiedener wissenschaftlicher Instrumente zu reproduzieren um damit nicht mit individuelle Funktionen von Instrumenten zu erfauben, die reproduziert werden sollen sondern erlauben auch dass solche reproduzierten Funktionen miteinander verbunden werden können, so dass der Emulator als Ganzes die gesamte Funktion eines Feldes, das aus mitein ander verbundenen wissenschaftlichen instrumenten gebilder wird, reproduzieren kami



Bine Anzahl von sehr wesentlichen Vorteilen wird auf diese Weise erreicht. Zuerst werden die Kosten der Vorrichtungen wesentlich reduzieit, da die einzelnen
wissenschaftlichen Instrumente deren Funktionen reproduzieit werden sollen,
micht angeschaftl werden milssen. Zweitens wird auch eine wesentliche Eisparnis
in der Einrichtungszeit erreicht, da es nicht notwendig ist, dass solche Instrumente
von verschiedenen Orien eingekauft und in einem Runkt zusammengebauf werden mitssen und physikalisch verbunden werden mussen mit Kabeln. Steckern
Adapiern, usw. Drittens werden die erzielten Ergebnisse dadurch sehr verbessert,
dass die Ausgabe der Gruppe von miteinander verbundenen wissenschaftlichen
Instrumenten nicht nur in Echtzeit angezeigt werden kann, sondern sie zusätzlich
in Echtzeit verarbeitet wird und sie kann ebenso gespeichert werden zur nachfolegenden Manipulation. Analyse und Bewertung. Schließlich können die Ergebnisse
von gleichzeitigen oder parallelen Messungen leichter aufeinander bezogen werden, so dass die Zwischenbeziehungen zwischen Messungen gesichtet werden
können, insbesondere in komplexen Systemen.

...

53

10

15

ູ ເຂີດີ

25.

30

:

Die Erlindung ist dargelegt im angestigten Vorrichtungsanspruch 1 und im Verfabrensmapruch 8.

Vorzugsweise sind die Instrumenteneinheiten jeweils dargestellt durch einen ents sprechenden leon, der angezeigt werden kann auf dem Videoanzeigeschirm während des Beiriebs des Installationsprogramms, um/es dem Operator zu erläuben, die gewinschie Installationseinheit auszuwählen und in dem FEId zu platzieren:

Der Compiler erzeugt im Speicher eine Anzahl von verschiedenen Programmen, welche das Feld von Instrumentationseinheiten darstellen. Diese Programme sind auf dem Prozessor im Computersystem verteilt, um das gewunschte Feld von Instrumentationseinheiten zu emulieren. Vorzugsweise sind die vom Compiler erzeugten Programme im Speicher gespeichert um vorkonfigurierte Instrumentati-



onsfelder, zu erzeugen, welche sofort in der Lage stild, gewilnschte Verarbeitingsfunktionen auszuführen. Diese Programme speichem das akkumulierte intellektuelle Werk des Benutzers.

-6.-

S Vorzugweise ist die Anzahl von Prozessoren. Videogeneratoren und Analogsignalmodulen erweiterbar, um den gewünschten/Grad von Komplexität und/oder-Verwendbarkeit/des Feldes von Instrumentationseinheiten zu erreichen.

Dem Analogsignalmodul steht ein elektrisches Echtzeitsignal, zur Verfügung, welches verwendet werden kann um andere Hardwareelemente zu betreiben oder anzustenen. Vorzugsweise stellt es sowohl einen analogen als anch digitalen. Ausgang bereit.

Die Ein-Ausgabe des wissenschaftlichen Instrumentenennlators ist vorzugsweise auch zugänglich von anderen Ressourcen, welche innerhalb des Computers verstügbar sind, einschließlich Netzwerk Kommunikationsschnittstellen (RS232; ETHERNET, etc.) und Busschnittstellen, wie z.B. IEEE 488-GPB, ISA und EISA Diese Ressourcen konnen mabhangig bereit gestellt werden durch den Käufer oder OEM's (original equipment manufacturers):

35

.7

Ż0

Die Daten welche in dem Speichermittel gespeichert sind, stellen vorzugsweise auch für den Daten Export zur Verfügung zu verschiedenen Standarde Computerpaketen, wie den einigen, die unter den Handelsmarken EXCEL. LOTUS und AXUM verkauft werden, wobei die angesammelten Daten maniputert werden können für eine nachfolgende graphische Darstellung und zur Tabel-lierung um die Berichterzeugung zu vereinfachen.

Gemäß eines zweiten Gesichlspunkts der vorliegenden Erfindung wird ein wissenschäftliches Instrument offenbard zum Messen und Aufzeichnen elektrischer Wellenformen, wobei das Instrument einen Computer umfasst, der eine Zentraleinheit und elektronische Speichermittel aufweist, welche in einem Gehäuse

ġʻ

untergebracht sind wobei das Gehäuse die Bereitstellung von mindestens einem Floppy Disk-Schacht umfasst; und eine Vielzahl elektrischer Verbinder, die untergebracht sind in dem Raum, der vorgesehen ist für einen Floppy Disk-Schacht, wober die elektrischen Verbinder verbunden sind mit dem Speichermittel.

Genal eines dritten Gesichtspunktes der vorliegenden Erfindung wird ein Kompilierverfahren offenbart zum, Erzeugen von Objektoode, um die mathematische/Signalverarbeitungs Prozedur eines elektrischen Schaltkreisfunktionsblocks zu implementièren, der mindestens eine Eingabe aufweist jum daraus eine Ausga-De zu bilden, wobei das Verfaluen die Schritte umfasst der Darstellung der Lunkfion als eine Fölge elementarer mathematischer Schritte, von denen jeder selbst ummittelbar darstellbar ist in dem Objektcode, und Anordnen der Objektcode. schrifte-in-eine Kolgeszur sequentiellen Ausführung, beginnend mit der Eingebedden Eingaben. Vorzugsweise kann ein Parameter des Funktionsblocks spezifiziert werden. Ebenso offenbart ist ein Kompilierungsverfahren zum Erzeitgen von Objektcode, um die mathematischen/Signalverarbeitungsfunktion eines elektrischen Schaltkreises zu implementieren, welche mindestens eine Eingabe und mindestens eine Ausgabe aufweist und gebilder wird durch Verbindung einer Vielzahl von funktionalen Blocken von denen jeder eine mathematische/Signalverarbeitungsfünktion aufweist, für welche ein Objektcode kömpiliert wurde in Übereinstimmung mit dem Gbigen, wobei das Verfähren die Schriffe aufweist der Darstellung der èlekhischen mathematischen/Signalverarbeitungsfünktion als Folge von Ereignissen, von denen Jedes darstellbat ist in dem Objektrode, und Anordien det Objektrode-Ereignisse in einer Folge zur sequentiellen Ausführung beginnend mit der Eingage/den Eingaben.

BESCHREIBUNG DER ZEICHNUNGEN

Ŝ

30 Eine Ausführungsform der vorliegenden Erfündung wird nun beschrieben werden, unter Bezugnahme auf die Zeichnungen, in welchen:

:



- Fig. 1. ein schematisches Blockdiagramm der Hardwaremodifikationen ist; die an einem IBM PC erforderlich sind,
- Fig. 2 ein Blockdiagramm des Analogmoduls von Fig. (1) ist,

Ž.

10,

20

25

- Eig. 3 sein Schaltkreisdiagramm von einem von identischen Relais von Eig. 21st,
- Eig. 4 eine schematische Kane der Speiche anordnung innerhalb des Computers
- Fig. 5 ein Blockdiagramm der Echtzen Video-gedruckten Schaltung von Fig. 4
- Fig. 6 eine Bildschumanzeigenauflistung der Icons ist, die verschiedene Instruist mentationseinheiten darstellen, die innerhalb des Bibliotheksprogramms
 gespeichert sind.
 - Fig. 7 ein typisches Feld ist welches durch Verbindung der verschiedenen In-
 - Fig. 8 ein Blockdiagramm eines vergleichsweise eintachen Feldes ist, das mitzlichtist in biomedizinischen Anwendinigen.
 - Fig. 9 eine Wiedergabe der Bildschitmanzergefenster ist, die dem Feld von Fig. 8 entsprechen.
 - Fig. 10 ein Feld ist, das eine lineare interpolation bildet
- Fig. 14 die Ausgaberder drei Bildschimanzeigen zeigt, die in Figi 10 veranschau-



Fig. 12 ein Reld ist, welches eine phasenvernegelte Schleife bildet

Fig. 13 die Ausgabe von den diet Bildschimanzeigen, verauschaulichten Fig. 12, "zeigt.

-9≈

Fig. [4ein Feld ist, welches eine analoge Lösung bereit stellt für eine Differenzialgleichung zweifer Ordhüng.

Fig. 15 die Ausgabe der beiden Bildschirmanzeigen, veranschaulicht in Fig. 14; zeigt und.

Fig. 16 cm komplexeres Feld isf.

Die Anhänge EIV listen verschiedenen Programmfragmente auf, die nachfolgend. beschrieben werden:

BESCHREIBUNG DER BEVORZUGTEN AUSEUHRUNGSFORM

Es sei jetzt auf Fig. I Bezug genommen, worm die Vorrichtung der bevorzugten. Ausführungsform ganz enthalten sein kann innerhalb des Gehäuses I eines ber-kömmlichen BM (eingetragenes Warenzeichen) Personal Computers, der einen ISA oder EISA Bus aufweist auf der Basis des ursprunglichen IBM AT Innerhalb des Gehäuses I sind die üblichen Komponenten untergebracht von einer Zentral-einheit (CPU) 2 einem Speicher 3 und einem 8MHz-Bus 4.

Innerhalb eines Reserve 51/A-Zoll-Floppy Disk Einschubs ist ein Analogmodul 6 untergebracht, auf welchem bestimmte Eingabestecker 7. bestimmte Ausgabesteicker 8 und allgemeine Ein-/Ausgabeleitungen 5 für Verstärker, Frequenzzähler,
Abtasttaktsynchronisierung digitale Eingaben und Ahnliches montiert sind.

30

25

Š

10

15

20



Auf dem Bus 4 befinden sich 4 Schlitze für gedruckte Schaltkreiskarten 9. Die 4 P.C. Karten, 9 sind bezeichnet mit A.B. C bzw. D. Die dier benachbarten PCBs A. bis C einschließlich stellen jeweiß einen Master PCB, einen Slave PCB und einen Video-PCB dar Der Video-PCB treibt seinerseits eine bekannte VGA-gedruckte Schaltkreiskarte D, die von Tseng Labs verkauft wird, welche eine 800 x 600 Auflösung in 256 Farben bereitsstellen kann. Diese PC-Karte D wird direkt verbunden mit dem Videoanzeigeschirn. 10.

Innerhalbides Analogmoduls obefinden sich folgende Systemessourcen:

×10

20

25

- VIER isolierte (optionale) analoge i/p-Kanale: Jeder Kanal weist eine programmierbare 9-120dB-Verstärkungsleistung auf (3 Mikrovolt Auflösung 8 Signal zu-Rauschverhältnis von eins), programmierbare Anti-Alias Filterung und eine ADC-Umwandlung mit 12-Bit-Auflösung. Jeder Kanal kann AC-voder DC-gekoppelt sein mit langen AC-Kopplungszeitkonstanten (2 Minuten) und weist unabhängige Steuerungen für AC- oder DC-Offsets auf, die gesteuert werden können von den Laufzeitbildschimmen. Die Abtastrate kann 15 KHz pro Kanal (abhängig von der Projektverarbeitungslast) betragen und die Zahl der Analog-module die mit der gleichen Slave Prozessorkarte verbunden sind. Die Eingaben sind auf 35 KV Gleichstrom-isoliert
- ZWEI Analogausgaben mit einem Spannungsbereich von 10 V und einer Stromstärke von 7/2 100 mA. Diese konnen verwendet werden zur Vorspannung von Spannungsmessem (AC oder DC getrieben). Steuerausgaben, etc.
- VIER auswahlbare analoge Ausgaben von hohem Niveau, eine von jedem der obigen Verstärker. Diese beiben digitale FM Band Recorder an, um selten auftretende Ereignisse zuspeichem zur Wiedergabe in dem Prozessor (2).

ODER



VIER auswählbare Eingaben von hohem Niveau zu jedem der obigen Verstärkerkanale Das System wird in diesem Modus geschaltet zum Wiedergeben von Ereignissen, welche im Ausgabemodus auf Band genommen wurden.

- 8 4 ACHT Bits einer Masse-referenzierten digitalen Eingabe.
 - 5 ACHT Bitsteiner digitalen Ausgabe, die verwendet werden kann für Re-
- un to EINE Frequenzgeneratorausgabe (Faktgenerator) 6-2 MHz 0,1% Genau-(igkeit.
 - T EIN Ereigniszähler/Frequenzzähler. Eingabe 0,1 Hz 8MHz.
- 15 8. EINE 5 Volt Referenz 100 mA 4/- 5% (Eur Spannungsmesser, etc.)
 - 9: EINE Ablasttaktausgabe Referenzleitung zum Synchronisieren einer Abtastung zwischen mehreren wissenschaftlichen Instrumentenemulatoren der bevorzugten Ausführungsform.
 - 10 EINE Abtasttakteingabe Referenzleitung zum Synchronisieren einer Abtastung von einem "Master"-wissenschaftlichen Instrumentemulator (zur Verwendung mit "Slave" Emulatoren), und
- 23 LT FUNF Massekabel.

20

1

Das Ánalogmodul 6 und die PC Karten 9 sind alle durch verschiedene Hilfsbusse 11, 12, 13 bzw. 14 verbunden.

30: Wie in Fig. 2 zu sehen; wird das Analogmodul 6 von Fig. Il bereit gestellt mit vier analogen Eingaben 21, zwei analogen



Ausgaben 22, einem Frequenzausgabezählereingang 23, einem Taktausgang 24. einem 8-Bit-digitalen Eingang 25, einem 8-Bit-digitalen Ausgang 26, einer 5 Volt-Referenzspannung 27 und einem Slave Synchronisierausgang 28.

Jeder der anlogen Eingänge 21 ist verbunden über einen Frontendverstärker 31 mit einem Isolator 32 dessen Ausgang verbunden ist mit einem Relais 33. Das Relais 33 ist auch mit den analogen Ein-Ausgabeverbindern 20 und einem Verstärker 34 verbunden, welcher eine programmierbare. Verstärkungsleistung; eine AC/DC-Kopplung aufweist und einen AC-corner und einen DC-Offset aufweist. Die Ausgabe des Werstärkers 34 wird ihrerseits zu einem Abtast und Halteschalt-kreis 35 geleitet, dessen Ausgabe empfängen wird von einem analogen Multipleker 36. Die Ausgabe des Multiplexers 36 wird über einen A/D-Wandler 37 zu dem Hilfsbüs 14 geleitet, der die analogen Module 6 und die PC-Karie 9B verbindet.

Der Betrieb der Verstärker 34 und der Abtast- und Halteschaltkreise 35 wird gestetellt von einer digitalen Steuereinheit, einem Adress-Dekodierer und einem A/D-D/A-Sequenzierer 39, welcher sowohl Daien vom Bus 11 als auch Abtastrakt. und Sequenziertaktsignale empfangt. Die Steuereinheit/Dekodierer/Sequenzierer 39 gibt auch über D/A-Wandler 40 zu den analogen Ausgangen 22 über einen Ausgabeverstärker 41 aus.

15

20:

25

;

Der Frequenzzählereingang 23 bzw. Takiausgang 24 kommunizieren direkt mit einem Zahler 42 der seinerseits direkt mit dem Hilfsbus 11 kommuniziert.

Jeder der digitalen Eingunge 25, der digitalen Ausgange 26, Referenzspannung 27 und des Släve-Synchrönisierausgangs 28 ist verbunden mit einem digitalen Ein-Ausgabeschaftkreis 43, der seinerseits direkt mit dem Hilfsbus 11 verbunden ist.

Die Taktanordnungen des Schaltkreises der in Eig. 2 veranschaulicht ist; sind in zwei Sequenzen geteilt. Die erste Sequenz betrifft die digitale Eingabe und Aus-

gabe. Wenn es vom Programm verlangt wird, wird diese digitale Eingabe und Ausgabe in Gang gesetzt durch individuelle Befehle von einer im Wesentlichen herkommlichen Datenerfassungssteuereinheit, die einen Teil des Slave Prozessors auf PCB-9B (Fig. 1) und Fig. 4) bildet:

Die zweite Sequenz ist der Fluss digitaler Daten, die umgewandelt wurden von analogen Eingaben öder die umgewandelt werden sollen, um analoge Ausgaben bereit zu stellen Diese digitalen Daten werden empfangen und abgeschickt unter den Steuerung der Steuereinheit/Dekodierer/Sequenzierer 39; die voreingestellt werden kann, um die erforderliche Zafil ankommender oder abgehender analoger Kanale zu beneiben Der Controller/Dekodierer/Sequenzierer 39 führt einen vollständigen Zyklus des Eingebens und Ausgebens oder einer Sequenz in Jeder Abtastperiode aus und er führt dies mit minmalem Prozessorautwand durch und erhöht auf diese Weise die Betriebsgeschwindigkeit des Datenerfassungs-Controllers, auf den oben Bezug-genommen wurde auf dem Slave-Prozessoravon PCB 9B:

:15:

20*

Andere Funktionen des Schaltkreises von Fig. 2; wie z.B. die Frequenz, die ausgegeben werden soll als die Laktausgabe 24, der Bereich der Frequenz, der gezahlt werden soll von Frequenzzählereingang 23, und irgendeln Synchronisationssignal, welches erforderlich ist für das Slave Synchronisiersignal 28, werden eingestellt zu Beginn der Ausführung des graphischen Compiler Programms durchgeeignetes Angeben des entsprechenden Icons.

Fig. 3 veranschaulicht im Detail die Natur des Relais 33; das zwischen zwei Positionen geschältet werden kann. In der gezeigten Position: wird die Eingabe vom analogen Eingang Ausgang 20 zum Verstarker 34 geführt, womit die analogen Eingange 21 isoliert sind. In der alternativen Stellung wird der Eingang von den analogen Eingangen 21 zurdem Verstarker 34 geführt, aber er wird auch als Ausgang verfügbar gemacht am analogen Eingang Ausgang 20:



Fig. 4-ist eine bildhafte Darstellung der Prozessorarchitektur, die eine Speicherkarte beinhaltet: der HostsComputer 22 mit seinem zugeordneten Speicher 3 ist. Verbunden mit dem Video-PCB-9C; welches seinerseits mit dem Slave-PCB-9B verbunden ist.

Wie angegeben in Fig. 4, können bis zu 8 analoge Module 6 verbunden werden zu. Jeder PCB 9B und bis zu 4 Slave PCBs 9B können hinzugefügt werden.

.<u>š</u>

TÔa

385

201

:25

30

Die Speicherkarte ist im Wesentlichen die dimensional, wobei der Speicher 3 des Host-Computers 2 überlappt und damit zugänglich ist mit den anderen Abschnitten des Schältsreises, die den Speicher verwenden.

Ein Blockdiagramm des Video PCB 9C ist veranschaulicht in Fig. 5 In diesem. Diagramm sind die Verbindungen zwischen dem herkömmlichen Videografik adapter (VGA) des Host-Computers hergesiellt über den herkömmlichen VGA-Verbindungen zwischen dem Host-Computer 2 und dem Video PCB 9C werden über Bus 4 geführt. Ebenso werden die Verbindungen zwischen dem Video PCB 9C und jedem der Slave PCBs 9 B über Bus 13 geführt, wie oben angegeben in Fig. 1.

Daten, die entweder vom Bus 4 und/oder 13 einpfangen, werden üben einem logischen Dual-Port-Schalikreis Sil zu einem Zuerst-ein-zuerst-aus (FIFO): Puffer 52 geführt. Der FIFO 52 gibt an einen logischen Feldschaltkreis 53 aus. der drei getrennte wählfreie Speicher aufweist, einen horizontalen RAM 54; einen vertikalen RAM 55 und einen statischen RAM 56.

Der Ausgang des logischen Felds 53 wird über den Vergleicher 57 zuweinem Mideogenerator 58 geführt und dann zu dem VGA-Verbinder 50. Zusätzlich empfängt das logische Feld 53 auch drei Signale von dem VGA-Verbinder im Formvon horizontalen Synchronisationspulsen, vertikalen Synchronisationspulsen und
einem Punkt Takt.



Im Wesentlichen nimmt das logische Feld 33 die Daten, die über Busse 4 - und/oden 13 geliefert werden, auf und berechnet Rixel um die einzelnen Pixel zu ersetzen, die von dem Videografikadapter (VGA) 12 erzeugt werden, und es stummt mit Multimedia-Standards überein zur Kommunikation des Videobildes auf Bus 14.

Der Speicher 3 (Eig. Fund 4) weist eine Bibliothek von Instrumentationseinheiten, auf Davon wird jede dargestellt durch einen Icon; und Eig. 6 liefert einen Eindruck des Bereichs von Instrumentationseinheiten, die ausgewählt werden können von einer gegebenen Bibliothek. Durch Verwendung einer Maus in bekannter Art-kann der Operator ausgewählte Instrumentationseinheiten verbinden aus der Icon. Eiste von Fig. 6 um ein Feld zu bilden von miteinander verbinden aus der Icon. Eiste von Fig. 6 um ein Feld zu bilden von miteinander verbindenen Instrumen tationseinheiten, veränschäulicht in Fig. 7. Wahrend der Erzeugung des Felds von Fig. 7 überprüft die Maschine unter der Steuenung von Software, dass das Feld keine nicht verbundenen Eingaben; logisch nicht akzeptierbare Verbindungen und äbnliche Defekte aufweist. Ieder detektierte Effekt wird angezeigt

10

Nachdem das Feld verbunden wurde zur Zufnedenheit sowohl des Operators als auch des Setup-Programms, das während dieser Phase verwendet wird, wird dannein Compiler Programm zum Ablauf gebracht welches aus der graphischen Darstellung des Feldes ausführbaren Objektcode erzeugt, der die gesamte Signalver arbeitungsfünktion des gesamten Felds ausführt. Als Folge davon wenn in Echtzeit das Eingangssignal angewandt wird auf das Feld, wird/werden das eingehen de Signal/die eingehienden Signale mampuliert und der eine oder mehrere Ausgange des Feldes werden angezeigt in Echtzeit auf den Videofenstern, die angezeigt werden konnen auf dem Schirm 10. gespeichert auf Platte usw.

Wesentlich für das Verständnis der Art, in welcher das Compiler Programm arbeitet ist eine Wurdigung dass jeder Icon selbst ein Minifeld darstellt; das aufgebaut werden kann von sehr fündamentalen Schriffen, die ihrerseits leicht von dem

Ë

Programm ausgeführt werden können Wenn z.B. die Grundschritte angenommen werden. Addition und Subtraktion zu sein, dann kann eine Modifikation betrachtet werden als wiederholte Addition und eine Division kann betrachtet werden als wiederholte Subtraktion. Mit diesem Hintergrund von Augen kann es gewürdigt werden, dass ein Rampenspannungsgeneratör erzeugt werden kann von einem Null-Anfangsniveau durch sukzessive Addition von sehr kleinen Inkrementen, bis ein vorbestimmtes Niveau erreicht wird. Dam wird dieses Niveau selbst subtra-

hiert, um den Null-Startpunkt wieder zu erzeugen. Dann werden die kleinen Ad-

ditionen wiederum durchgeführt, usw.

10

13

Eine Berücksichtigung der verschieden Icons, die in Rig. I dargestellt/sind, wird ebenso auf die Wurdigung führen, dass der Icon selbst im Wesentlichen eine graphische Form jeder gewunschten Gestalt darstellt, die entworfen ist, um eine Darstellung einer bestimmten mathematischen oder Signalverarbeitungsfunktion zu überbringen, die sowohl vom Benutzer gesehen werden kann als auch identisch verstanden wird vom graphischen Compiler Programm Die Gestalt enthält mindestens einen Eingabeknoten und/oder mindestens einen Ausgabeknoten, die jeweils Eingangs- und Ausgangspunkte für Datenströme darstellen. Zum Beispiel wird ein Addierer, der Eingabeknoten A und B und einen Ausgabeknoten C aufweist kompiliert, um das Programm C. A. Bizu ergeben. Diese Icon Elemente, welche lediglich einen oder mehrere Ausgangsknoten autweisen, werden Quell-Icon-Elemente genannt (z.B. ein Spannungsgeneraior), während die jenigen Icons, die lediglich einen oder mehrere Eingabeknoten aufweisen, ein Ziel Icon genannt werden (z.B. ein Anzeigefenster).

25

ē

Ein verbindender Prad, der irgendeinen Ausgabeknöten verbinder und in einem Eingabeknöten endet, wird ein Datenstrom genannt. Der Datenstrom trägtsden Datentyp, der mit dem Ausgabeknöten assozitert wird, und als Folge muss der Eingabeknöten in welchem er endet vomsgleichen Typ sein. Dies stellt eine zusätzliche Regel dar welche dem Compiler Programm eigen ist. Da die Verbindungen zwischen Knoten Datenströme repräsentieren anstelle einer physikali-



schen Verdrahtung ist es zulässig dass die Verbindungen zwischen loons sich mit anderen Verbindungen oder selbst mit anderen Ioons ohne eine nachteilige Wirkung kreuzen. Das ruhit daher, dass der Datenstrom einen Ausgabeknoten und einen Eingabeknoten aufweist und nicht von irgendeiner dazwischen liegenden Stelle beeinflusst wird. Die Koordinaten der Quellen und Zielknoten auf einem beliebigen Koordinatensystem werden verwendet, um Software-"Zeiger" zu erzeugen zu Quell- und Zieldatenpuffern zur Ausführung der Signalverarbeitungstunktionen auf den Dafen, auf die "gezeige" wird.

Ebenso beinhaltet von einem Icon wird eine Icon-Spezifikation, bei der Icon selbst unzureichend ist, um die gesamle Funktion des Icons zur beschreiben. Zum Beispiel hat ein Verstarker eine Funktion, Ausgang = Gox Eingang, wobel G die Verstarkungsleistung des Verstarkers darstellt. Um jedoch die Verstarkungsleistung die vom Benutzer angegeben ist, zu aktivieren kann die Verstarkungsleisfung eingegeben werden als vorbestimmter Farameter mittels der Icon-Spezifikation.

20

25

30

Es wird gesehen werden dass unter Verwendung der obigen Vorgehensweise eine Bibliothek von vorbereiten Icons vorbereitet werden kann, mit ihrem eigenen Programm, um die mathematische/signalverarbeitende Funktion des Icons auszuführen Außerdem kann dieselbe Vorgehensweise wieder angewandt werden wenn es wünschenswert ist, ein Brogramm zu kombinieren, das mathematische/Signalverarbeitungsfunktionen ausführen soll auf einem Feld, das von mitteinander verbundenen Icons gebildet wird. Um ein einfaches Beispiel von einem Feld anzumehmen, sei ein Feld betrachtet, welches zwei Eingaben A und B und eine Ausgabe Caufweist, wobei das Feld aus einem Addierer besteht, der Eingange A und B aufweist und der Ausgang des Addierers verbunden ist mit einem Verstärker, der eine Verstärkungsleistung G aufweist, wobei der Ausgang des Verstärkers, den Ausgang des Feldes darstellt. Die mathematische/signalverarbeitende Funktion ist C = Gx (A + B). Der graphische Compiler der bevorzugten Ausführungsform erzeugt Maschineneodes auf dieselbe Weise



wie estein FORTRAN-Compiler tun wurde, wenn en im Wesentlichen dasselbe: - Statement erhält in Source-Code, geschnieben in der FORTRAN-Sprache.

Anhang I stells ein Programmfragment dar von Gode, der es dem Benutzer er laubt, zu entscheiden, was die Icon Spezifikation sein wird für ein gegebenes Iicon Der "Rop-up" Fensterabschnift der Anzeige, in welchem der Benutzer, den humerischen Wert/die numerischen Werte, die spezifiziert werden sollen, eingibt, wird ein "Blaft" genannt.

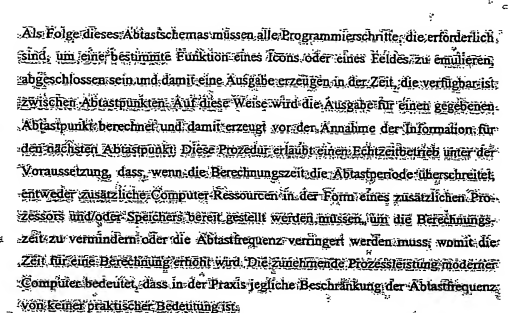
Deim Kompilieren eines Eeldes verwendet wird zum Kompilieren eines Icons Der Code der beim Kompilieren eines Eeldes verwendet wird zum Kompilieren eines Eeldes verwendet wird ist ahnlich.

Anhang III st ein Codeffagment, welches ein Beispiel darstellt von einem digitalen. Signalverarbeitungs-(DSP)-Implementationscode. Dieser Code erlaubt, dassdigitale: Signale, welche die Ausgabe von tatsächlichen elektronischen Vorrichtungen replizieren (wie dargestellt durch ein Icon oder ein Feld), erzeugt werden.

Schließlich stellt. Anhang IV ein Godefragment dar von der Zeitgabe oder der Seguenz-die in der digitalen Signalveratheitung verwendet werden. Dies stellt die zeitgerechte Wollendung der Berechnungen sicher in der Zeit zwischen aufeinander folgenden Abtastungen.

Der Betrieb in "Echtzeit" wird unterstutztedurch die Aff. in welcher analoge Eingangssignale: erfasst werden. Der zulässige +/- 10 V Eingabebereich wird dargestellt durch eine 12-Bir-Zahl und das analoge Eingangssignal wird abgetastet mit einer Äbtastfrequenz von I bis 600000 Punkten oder Abtastingen pro Sekunde. Die genaue Abtastfrequenz wird angegeben oder ist auswählbar vom Benutzer.

25



In Verbindung mit dem oben Gesagten wird es ebenso gewürdigt werden, dass die Berechnung, die von dem Computer ausgeführt werden soll, Ruckkopplung einer "Ausgabe beinhalten kann zu einer Ablastzeit, die dam die Eingabe für eine nachfolgende Berechnung zur nächsten Ablastzeit darstellt. Die nachfolgende Berech: hung muss jedoch innerhalb der Ablastpenode abgeschlossen werden.

20

25

30

Eig. 8 veranschaulicht zwei verhältnismäßig einfache Felder. Die Eingabe und Ausgabeweilenformensvon und zu diesen Feldern sind jeweils in Rig. 9 dargestellt. Man wird sehen, dass die Eingabe und die Ausgabe des ersten Feldes eine analoge Spannung umfassen von einem ECG. Für das andere Feld umfassen die vier Ausgaben die Ausgabe des spannungsgesteuerten Oszillators und die Ausgabe, wenn sie jeweils durch einen Tiefpassfilter, einen Höchpassfilter und einen Bandpassfilter geführt wird. Es sei bemerkt, dass, dasdiese Felder in keiner Weise miteinander in Beziehung stehen, obwohl allt die Wellenformen gleichzeinig er Zeugt und/oder dargestellt werden köhnen, es füh die Ergebnisse nicht notwendig, ist in irgendeiner Weise verbünden zusein:

Bezug nehmend num auf Fig. 10 veranschaulicht diese Zeichnung das Feld, das Zuerst gezeichnes und dam kompiliert wird um einen linearen Interpolations-schaltkreis-zuvernulieren. Die Konstante Spannungsquelle 45 wird angewandt als Eingang auf drei spannungsgesteuerte Oszillatoren 46-48, die jeweils einen Sinus-Wellenausgang: einen Quadrat Wellenausgang und einen Rahipenausgang auf weisen. Die Ausgabe der Sinuswelle wird auf Hz eingestellt während die Ausgabe der anderen zwei Generatoren 47 und 48 eingestellt wird auf die Abfastiffe quenz von 20 Hz. Die Ausgabe des Sinus-Wellenoszillators 46 wird verwendel, im jede der drei Anzeigen 50-52 anzusteuem. Die Ausgabe des Quadrat-Wellenoszillators 47 wird verwendet, um zwei Abtast und Halteschaltkreise 53, 54 anzusteuern, die getreint sind von einem Zeitverzogenungsschaltkreise 53, der eine Verzogerung aufweist; die im Wesentlichen gleich ist der Periode zwischen dem Abtasten. Dies stellt sicher dass die Ausgaben der zwei Abtast und Halteschaltkreise 53, Schlie Ergebnisse aufeinander folgender Abtastungen darstellen: schaltkreise 53, Schlie Ergebnisse aufeinander folgender Abtastungen darstellen:

Eine weitere Spannungsreierenz 56 wird eingestellt auf ein Volt und umfasst eine : Eingabe an einen Verminderer 57. Die lineare Interpolation wird ausgeführt durch die zwei Multiplizierer 58., 59 und den Addierer 60. Die Multiplizierer multiplizieren den Rampen Gradienten mit dem nehtigen Verhältnis, das bestimmt wird durch die Amplitudendifferenzen von aufeinander folgenden Abtastungen, welche in den Schaftkreisen 53, 54 gehalten werden.

Die "Eingabet Sinuswelle bei 3 Hz. welche die Bildschimanzeige 50 darstellt; ist in Fig. 11. veranschaulicht, ebenso wie die abgetastete Sinuswelle, die die Anzeige 51 darstellt. Die lineare Interpolation, welche erzeugt wird von der abgetasteten Sinuswelle stellt die Anzeige 52 dar und ist ebenso veranschaulicht in Fig. 11.



Fig. 12 veranschäulicht ein Feld, welches eine phasenverriegelte Schleife bildel. Eine Spanningsreferenz 61 stellt wiederum die Eingabe eines spanningsgesteuerten Sinuswellenoszillators 62 dar, wobei die Referenzspannung von 61 so gesteuert ist, dass die Frequenz, die vom Oszillator 62 erzeugt wird, eingestellt ist auf 51 Hz. Die Ausgabe des Oszillators 62 wird benutzt, um einen Pulsschafkreis 63 anzusteuern. Die Ausgabe des Pulsschaftkreises 63 steuert ihrerseits drei Anzeigen 64-66 und bilderdas Anzeigesignal für die Auzeige 64.

3

10

Zusätzlich wird die Ausgabe des Pulsschaltkreises 63 verwendet, um einen Abtast und Halteschaltkreis 67 anzusteuem, der einen Eingang aufweist der gebildet wird vom Ausgang des spannungsgesteuerten Sinuswellenoszillators 68, der so eingestellt ist, dass et eine Mittelfrequenz von 50 Hz aufweist. Die Eingabe des Spannungssteuerungsoszillators 68 bildet die Ausgabe des Abtast und Halteschaltkreises 67, der im Wesentlichen die Phasendifferenz darstellt zwischen den Signalen von den Oszillatoren 68 und dem Pulsschaltkreis 63. Dieses Fehlersignal wird angezeigt durch die Anzeige 66, wobei die Ausgabe des Spannungssteuerungsoszillators 68 angezeigt wird von der Anzeige 65. Die die Anzeigen 64, 65 und 66 von Fig. 12 sind jeweils in Fig. 13 erläutert.

Ein Feld zur Lösung einer Differentialgleichung zweiter Ordnung ist veranschaus licht im Fig. 14. Hier werden drei Rückköpplungsschleifen FBI - FBI bereit gestellt. Um die Anfangsbedingungen einzustellen, wird eine Spannungsreferenz 70; die aufrein Volt eingestellt ist verwendet um eine Eingabe bereit zu stellen an einen Abfast und Halfeschaltkreis 71 und die invertierende Eingabe eines Komparators 72. Die Ausgabe des Abtast und Halteschaltkreises 71 wird zurückgeführt zum Komparator 72 und ebenso zu einem der beiden Multiplizierer 73, 74. Die Ausgabe der Multiplizierer 73, 74 wird zusammengezahlt im Addierer 75 und multipliziert mitt der Verstärkungsleistung des Verstärkers 76, bevor sie integriert wird durch den ersten von zwei Integratoren 77, 78. Ein weiterer Verstärker 79 und Multiplizierer 80 vervollständigen den Schaltkreis: Die Ausgaben jedes der

10

15:

20

25

ij

Integratoren 37 und 78 bilden die Wellenformen, die von den beiden Anzeigen 81 und 82 angezeigt werden, welche beide angesteuert werden von der Ausgabe des ersten Integrators 78.

Die Ergebnisse sind veranschaulicht in Fig. 15 und zeigen, dass sowohl die Anstagabe; wellfangslösung die den Anfangsbedingungen entspricht; als auch die Ausgabe; wellche die Lösung der Differentialgleichung darstellt, endlos läuft ohne ersichtlicher
Verlüste oder Gewinne innerhalb, der Begrenzung von Quantisierungsfehlern. Im
einer Realisierung durch einen tatsächlichen elektronischen Schaltkreis, welche,
die Wickung der Lösung der Differenhalgleichung zweiter Ordnung hervorbringen soll, würde die Verwendung tatsächlicher Kondensatoren in Verlust oder fortschreitenden Abfall oder Anstieg des Ausgabesignals munden Mit der oben beschriebenen Anordnungegibt es jedoch, weil die Lösung fortwährend berechnet
wird, weder einen ersichtlichen Abfall noch einen instabilen Anstieg der zu einer
Sättigung führt. Dies stellt eine wesentliche Verbesserung gegenüber Analogeomputern nach dem Stand der Technik dar:

Eig. 16 ist ein Beispiel eines komplexeren Feldes, das kompiliert werden kann in Übereinstimmung mit der bevorzugten Ausführungsform der vörliegenden Erfindung. Es wird aus Fig. 16 ersichtlich werden, dass vier schnelle Fouriers Transformationen, sechs: Differenzialsignalgeneratoren, numerische Anzeigen, Balkendiagramme, vier Referenzspannungen, vier 40 dB/Dekadenfilter, ein Fläsche und Verschiedene Kömparaforen, Multiplizierer und Ahnlichesalle bereitsgestellt werden.

Weil die Ergebnisse, wie z.B. die Wellenformen II, erlautert in Fig. 6 in Speicher gespeichert werden, ist der Benutzer in der Lage diese gespeicherten Echtzeitergebnisse wieder abzuspielen. Darüber hinaus können verschiedene Abschnitte dieser Ergebnisse extrahiert werden für irgendeinen besonderen Zweck

. 5

3

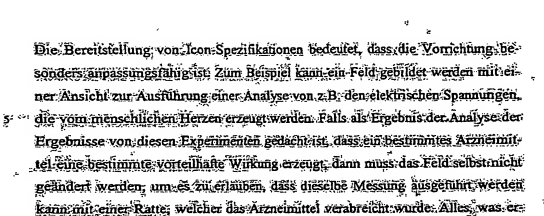
<u>.</u>



und selbst in die Vorrichtung zurückgeführt werden unter Verwendung eines Von Platte - Icons Dies erlaubt, dass die Signalverarbeitung so angepasst wird, dass ein gewühschles Merkmal des Eingabesignals detektiert wird. Das gespeischerte Ergebnis kannlebenso fortwahrend in Echtzeit wiedergegeben werden oder sechneller oder langsamer, wie gewühschle Ebenso Können Anfangsbedingungen aufgestellt werden unter Verwendung des vorher gespeicherten Ergebnisses von einem ersten Feld als die Anfangseingabebedingung für ein zweites Feld.

Weiterhin können, weil die Ergebnisse gespeichert sind, die gespeicherten Daten editiert und exportiert werden auf Spreadsheers, graphische oder statistische Dienstprogramme, wie z.B. EXCEL, LOTUS 123 und Ahnliches. Dies erlaubt est die graphischen Ergebnisse von Experimenten zu kombinieren mit Text, der die Natur der Experimente und die Natur der Schlussfolgerungen beschreibt.

Die Fenster, wie die enigen die in Fig. 8 angegeben sind z.B. ebenso kom-15 patibel mit Multimedia-Standards für den IBM PC Die Spezifikation für den Fenster-Icon kann eingestellt werden. PAL zu sein, welches ein herkömmliches. Signal von einer Videokamera empfängt konvertiert und dann das Videosignal auf dem Bildschiim anzeigt. Falls es gewünscht wird, kann dieses Videosignal geframegrapped werden zu Videodaten, die gespeichert werden können im Computerspeicher. Falls-gewünschit, kann das herkommiliche-Videokamerasignal auch gleichzeing auf einem VCR gespeichen werden. Die gespeicherten Wideodaten können wieder abgespielt-werden auf dieselbe Weise wie jede andere Wellenform. die von der Vorrichtung aufgenommen wurde. Auf diese Weise kann eine Video-25 bildkorrelation mit anderen Signalwellenformen erreicht werden Die Zeitmarke, welche auf das herkommliche VCR:Videoband aufgebracht ist, wird in dieser Ausführungsform synchronisiert mit den Signaldaten; die von der Vornchtung aufgenommen und darin gespeichert werden. Diese Anordnung ist besonders vorteilhaft da-sie erlaubt elektrische Ergebnisse klat-zu identifizieren mit der opfischen Aufzeichnung der Ereignisse welche die Ergebnisse erzeugtzhaben 30



forderlich ist, geändert zu werden ist die Spezifikation denenigen Icons, die Verwendet werden z.B. als eine Referenz. Zum Beispiel können das tatsächliche Spannungsniveau und die Frequenz angepasst werden um den verschiedenen e-

Spannungsniveau und die Frequenz angepasst werdert um den versenieuenen elektrischen Ausgängen Rechnung zu tragen (z.B. Spannungsniveaus und vers

schiede Pulsraten) zwischen Menschen und Ratten

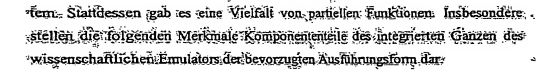
îõ.

15

20

Weiterhin bedeuter die Fähigken, Felder beliebig Zu erzeugen, dass die Vorrichtung in der Lage ist, die Beziehung oder Unabhängigkeit zwischen Signalen zu messen und auf diese Weise eine weitere Dimension zu den Ergebnissen hinzuzufügen, welche erzielt werden können. Zum Beispiel kann eine Herzrate korreliert werden mit oden multipliziert werden mit einer Beatmungsrate eines Patienten, num ein drittes Signal zu ergeben, das betrachter werden soll als Signalursignal, welches eine Ergebnis darstellt welches dem Benutzer wichtigrist. Viele solche Signale, selbst von gemischten Einheiten, konnen auf diese Weise assoziiert werden, falls notig geeignet skaliert werden und dann verglichen werden mit vorher im Speicher gespeicherten Dafen.

Dem Eachmann wird es offenkundig erscheinen, dass in dem öben beschriebenen. System alle Eunktionen integnen sind, die erforderlich sind für eine analoge: Workstation. Bis zum heutigen Tag gab es noch kein vollständig integriertes Sys-



- Èin Mehrzweck-/Mehrffinktions-Analognodut, das eingföt/ausgibt digitalerund analoge:Signale und andere Einkflöhen.
- Ein Echtzeit-Video, gleichzeitig sowohl in PAL oder Bildform- und Wellstenformanzeigen, in bis zu 40 Fernstern auf einem Bildschim sind verfügbar. Die oszillographischen Anzeigen (eine Art von Anzeige Verfahrensweise) können. "Abtastraten in der Größenordnung von 25 KHz oder besser anzeigen.
 - Die Signalverarbeitung wird nicht gesteuert durch eine sequentielle syntaktische "Leitungssprache" im Prosastil (von Neumann), sondern durch einen einfach verstandenen und sofort verwendelen parallelen graphischen Compiler, der von Nicht-Programmieren verwendet werden kann.
 - Wellenformen und graphische Felder in Bildform werden sofort zu bestehenden PC-Weitzeugen: transportiert, wie ziß: Wortprozessoren, Spreadsheets und Offline Analysesoftware für die Berichterzeugung/Aufzeichnungen, etc.

Auf nicht flüchtigen Speicher kann der zugegriffen werden, dass er als "Quelle" von Daten dient, die zurückgeführt werden sollen in ein Feld für andere Ergebnisse. Ebenso ist das Korrelieren eines Wellenformmusters, das auf der Platte gespeichert ist, mit einer beliebigen ankommenden Wellenform möglich, um eine Gestaltdetektion zu erreichen (Template matching).

2 50



Netzwerkkompatibilität Das System erlaubties, dass seine verschiedenen Funktionen über ein Netzwerk verteilt sind Das heißt, eine Speicherung kann ausgeführt werden in einem PG in einem Bliro; oder Wellenformdaten können gespeichert werden in einem PG um auf einem anderen angezeigt zu werden. Ebenso können Programme und Daten über das Neizwerk transportiert werden zu reinem anderen ahnlichen wissenschaftlichen Instrumentenemulator zur Analyse: Die Dafen und Programme sind verbunden oder "gebundelt" zur Netzwerkübertragung:

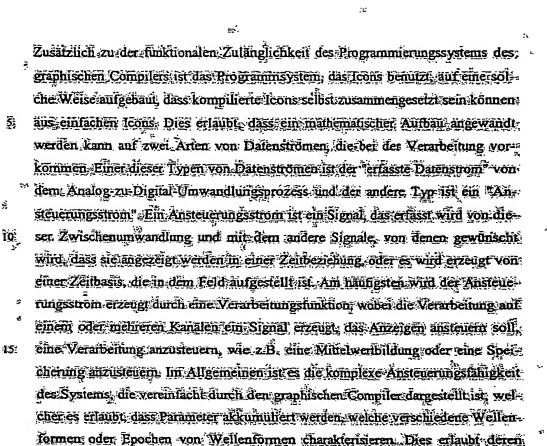
5

Jō

澎

25.

In der bevorzugten Ausführungsform mimmt das System die Form einer Signalverarbeitungsvorrichtungsan, die eine Wielzahl von proprietärer Hardware und Software unifassit die in einem BMPC enthalten ist mit Datenerfassungsverstär-Kerny welche in Floppy-Disk-Schächten untergebracht sind und Prozessor-PCBs ... 'und Echtzeit-Wideokarten, die aufgesteckt sind auf dem PC-Systembus. Die Vorrichtung in einer Konfiguration enthält zusätzlich 2 Mehrzweckprozessoren und weiter 2 Signalprozessoren. Diese kombinierten Prozessoren werden programmiert durch die Verwendung eines graphischen Compilers auf dem VGA-Bildschirm aufteine solche Weise, dass der PC Host (beineben bei etwa 3 000.000 Instruktionen pro Sekunde) das residente Vorrichtungssubsystem (betrieben bei cetwa fühfzelin Villionen Instruktionen pro Sekunde) alsseine Erweiterung seines Speichers ansieht. All die anderen Prozessoren sehen einander auch als Erweitenungen ihres ergenen Speichers. Auf diese Weise kann die Multitasking-Software. mehrfache Prozessoren verwalten, wobei jeder Task auf den verschiedenen Prozessoren mit dem anderen Task/den anderen Tasks/kommunizien und/oder mit Prozessor(en) durch Weitergeben von Zeigern in den gemeinsamen Speicher. Auf diese Weise wird keine besondere Kommunikationshardware oder -software erforderlich: Des graphische Compiler, der ausführbaren Objektcode für das installierte Subsystem kompiliert, erlaubt den strengen Gebrauch von Mathematik, die so schnell veratbeitet wird, dass sie Echizeit simuliert, wobei alle notwerdigen 30 - Verarbeitungsschritte innerhalbeiner einzigen Abtastzeit durchgeführt werden:



INDUSTRIEBLE ANWENDUNG

20:

ĩ

Die Kostengünstigkeit der Mornehtung der bevorzugten Ausführungsform kann aus dem Folgenden in Betracht gezogen werden. Die Mornehtungskann als ir gendeine der folgenden Vorrichtungen oder als irgendeine Kombination der folgenden Vorrichtungen (oder Vielfachen davon), die zusammen in einem Feld-angeordnet sind arbeiten.

Auswahl durch Experien um einen Beispielsatz zu begründen.



		·YORRIGHTUNG·	KOSTEN AS
	Ŀ	4 Kanaldiagramm-Recorder (500 H2/Kanal)	10:000:
	2 55	ĨĔĔĔ-Ànalysierer (ĨĤz-20KĤz-max-512 Punkie; 200 Analysen-see)	13.000
	3 :	Frequenzzahiler (0,01% Genauigkeit; 0,01Hz 10MHz)	1.000
<u>\$</u>	34	Eunktionsgenerator (Simus Quadrat Rampen und	
		Dreieck-Wellenformen, 0,01Hz - 2MHz)	5.000
	3	Datenaufzeichnung (FO:basiert)	4.000
	<u>6</u>	- Ççiştijing üğer Wacher (Ççolu x Spanning, isolilerte Eingange)	≅47.000: [™]
	Ţ.	AKamalübergangsreconder-	3,500
ìo	8	Elektrophysiologischer Oberwacher (ECG, EEG, EMG, ERF)	20.000

Die obigen Ausrustungsteile ergeben Kosten von etwa 60.500 AS, wohingegen der Wiederverkaufspreis eines wissenschaftlichen Instrumentenemulators gemäß der bevorzugten Ausführungsform welcher in der Lage ist die obigen Funktionen zu einulieren, in der Nähe von 15.000 AS liegt (unter der Annahme, dass der Benutzer einen geeigneten Personal Computer besitze der sowohl die notwendige Handware als auch die notwendige Software ablaufen lassen kann).

15.

Weiterhin ist die große Anzahl paralleler Eingänge in dem integrierten System gut geeignet für das Studium und die Analyse paralleler Systeme, wie z.B. von Öko"systemen, Biosystemen, Maschinensystemen, etc.

Das Vorangegangene beschreibt lediglich eine Ausführungsform der vorliegenden Erfindungeund Mödifikätionen, die dem Fächmann offensichtlich sind- können.

daran vorgenommen werden, ohne vom Schutzumfang der vorliegenden Erfindung abzuweichen.



COPYRIGHTHINWEIS

÷

Ŝ.

Die Programmlisten, welche in den Anhängen HIV enthalten sind, unterliegen dem Copyright, welches vom Anmelder gehalten wird, und sie durfen nicht reproduzient werden in jeglicher Form ohne die ausdrückliche vorherige schriftliche Erlaubnis des Anmelders:



= **(3**0) =

ANHANG I

Code für Seiten.

Der folgende Code wird verwender um eine Selle zu bestimmen, in welcher der Benutzer die Parameter für einen gesteuerten Pulsgenerator bestimmt.

AMLAB - Associative Measurement Laboratory

PULSE Icon Overlay Sheet

FI.

#include <stdio.h> <tdlib.h> #include ... #include; <string.h> #include <dir.h> #include: library.h #include pulsegen.h

Window Dimension Constants

*/ #define

#define

WINDOW_WIDTH WINDOW HEIGHT

55

USER X SIZE #define USER Y SIZE #define

WINDOW WIDTH

HHAD. PULSE Sheet Parameter Definition

and the contract of the contra

typedef

struct

ICON_PARAM PULSE_ICON_PARAM PULSE SHEET,

nuise_vars

(ICON_PARAMETER_REC) L. Sizeo(PULSE_SHEET), [0], sizeo(PULSE_ICON_PARAM)), 11000 MAX STATE LEVEL MIN STATE LEVEL O. (POSITIVE_EDGE, 0), 0, NORMAL_TRIGGER)

```
- PULSE Sheet WINDOW Definition
 ******************
                PULSE sheet Variables
/ Local swing Amays.
     tille[] = PULSE GENERATOR SHEET
J. HILLIAM Sheet Title Definition ########
 THE pulse sheet title=
                               tilte,
                               NULL
Marianana.
           Sheet Control Definition
CONTROL
          'pulse_sheet_control =
                       3.00
                               LOGO,
                               0,0,
                               ONULL
                               0.0.0.0
                               0,0,0,0
                Edit Region Structure Definitions
     check duration(int);
EDIT DEEN pulse duration =
     UNSIGNED INTEGER
     BLACKWHEENWHINEGREY
     0.0.
```

ş

50

₹9. A[©]

:

Ë

...

٧.

۲.

2.0

```
Pulse ON State Duration (Samples):
               &pulse vars pa duration.
               check duration.
               NULL.
        check on level(int);
 Îñi
 EDIT DEEN pulse on level =
               INTEGER,
              -6,
              BLACK WHITEIWHITE GREY
               0.0,
              Pulse State Levels (mV) - ON:
               &pulse vars pa on level.
               check on level,
              NULL
              F
 int
        check off level(int);
EDIT DEFN pulsezoff level =
               INTEGER,
        2
               BLACK WHITE WHITE GREY
               0,0,
                                   4
               OFF.
               coulse vars pa off level.
              check_off_level
              NULL
ini: check_trigger_level(int);
EDIT_DEEN pulse_trigger_level =
              INTEGER.
              .6,
              BLACKWHITEIWHITEGREY,...
              O.O. Trigger Level (mV):
              &pulse vars pa migger level.
```

check_trigger_level-

NULL

);

```
- 33 -
```

.

```
int.
        check_edge(int);
 EDIT DEFN pulse trigger edge
               CHAR,
               BLACK WHITE WHITE GREY.
              0,0.
              "Edge (+,:):";
               &pulse_vars.pa.edge;
             check_edge,
               NULL
               ]:
int
       check slew(int);
EDIT DEFN pulse migger slew =
               UNSIGNED INTEGER.
               BLACKWHITE IWHITE GREY.
              0,0,
              Slew (mV/mS): *,
&pulse_vars.pa.slew.
              check slew.
              NULL
              Ì
int check modermy.
EDIT DEFN pulse trigger mode =
              CHAR
              MAX_TRIG_MODE. ..
              BLACK WHITE AWHITE GREY.
              0.0:
Mode (SINGLE SWEEP, NORMAL):
    3
              &pulse_vars.pa.mgger_mode,
              check mode.
              NULL
############ Sheet Region Definitions ##
SCREEN REGION pulse sheet regions]
              EDIT_CLASS,
```

4,2,0,0, &pulse_duration,

137

EDIT CLASS: 4.5,0.0. Epulseron level.

EDITCLASS, 28,7,0,0, pulse off level

EDFF_CLASS, 4,10,0.0, &pulse_trigger_level,

EDFT_CLASS 12.12.0.0 &pulse_mgger_edge.

EDRI_CLASS; 12-14(0.0; epulse_mgger_slew;

EDIT GLASS. 4,17,0,0, Epulsesinigges mode

#define NR_REGIONS izeo((SCREEN_REGION))

(sizeof(pulse_sheet_regions):/

0.0.0.0.
(VIRTUAL MAX X/2). (VIRTUAL MAX Y/2).
WINDOW WIDTH, WINDOW HEIGHT.
0.0.
BLACK WHITE,
NULL.
NULL.
NULL.
Apulse_sheet_title.

&pulse_shea_control;
0:NULL;
NR_REGIONS;pulse_sheet_regions

HTHERETE

Error Messages

ERROR MSG

3

pulse_sheet_errors[] = {

RANGE ERROR

"Pulse Duration Error In The Pulse \

Duration specified is Invalid in Walid range is from 1 to 65535 samples.

RANGE_ERROR,

ON State Level Error In The ON state

level specified for the pulse is invalid vivi Valid Range is -10000 to 10000

RANGE_ERROR

*OFF State Level Error win The OFF state.

level specified for the pulse is Invalid vivi Valid Range is 1,0000 to 10000 mV.

RANGE ERROR

Trigger Level Enor Wo The Trigger

level specified is invalid in Valid Range is 10000 to 10000 mV.

RANGE ERROR

Edge Error wo The Trigger Edge

specified is Invalid in a Valid Edges are + or --

RANGE ERROR,

Trigger Mode Error win The Mode \

specified is Invalid \n\n\alid Modes are SINGLE SWEEP or NORMAL

1.

RANGE_ERROR.

Siew Rate Error WinThe Slew V.

rate specified is Invalid why Valid Range is 0 to 10000 my/ms.

<u>ALĪDINGĪJE GRANISTINGS GRANISTINGS AND TORINGS GRANISTINGS GRANISTINGS GRANISTINGS GRANISTINGS GRANISTINGS GRANI</u> PULSE Sheet Definition SHEET' pulse sheet = pulse_sheet_window, &pulse_vars.ip. pulse_sheet_errors /* Local Save Area of Global Variable Pointer. *global_variables; GLOBAL_VARS ************** PULSE Sheet Handler pulse sheet handler (GLOBAL VARS SHEET *global) prese the global variables static */ 22 report sheet handler global USER X SIZE USER Y SIZE. NR_REGIONS, &pulse_sheet_regions)); int. check_duration(int " checkpoint) return(check_ranget)(checkpoint &pulse_vars paduration. MAX_UNSIGNED, 1.0)); 5 ď

> 743 ->

CIC

- 36 -

ANHANG II

ेर कार र कालक प्रथम भवन्यवर्थिको क्रिकेट है। ईन्छ प्र देश हर्दे । इन्छन

```
Compiler-Elemente
```

Ē

Der folgende Gode stellt ein Beispiel dar des Compiler Elements, welches für einen gesteuerten Pulsgenerator verwender wird.

```
Pulsegen Icon Compiler Overlay
  #include
                                           <stdio.h>
   #inchide
                                           «stälibh»
   #include
                                            "compiler.h"
   "include library h"
   #include
                                            "comms86.h"
   #include.
                                            "pulsegen h"
                                                                                    Local Definitions
 */
void init meger params(PULSE ICON PARAM*)
 Pulse Process
 andrentari propinsi di propinsi di priminari di priminari
#define
                                        NR PULSE INPUTS
 #define
                                        NR PULSE OUTPUTS
 / LO Buffer Lists:
                                                                pulse input ids[NR_PULSE_INPUTS]=[1]
                                          int
 unsigned.
                                                                pulse_omput_ids[NR_PULSE_OUTPUTS] = (0);
 unsigned -
                                         int
/ Cell Parameters.
struct PULSE struct pulse param;
Processes in this Icon.
struct proc_type.
                     NULL
                                                                                   /* the next process defined */
                    PULSE.
                                                                                    the cell required */
                    pulse input ids.
                                                                                   /* array of input buffer numbers */
                     pulse_output_ids;
                                                                                   / array of output buffer numbers */
                     &pulse param array of the mittal values of the cells parameters /
```

4

```
/ the base xdram address of variables for this cell
```

```
1
Trigger Process
HORRESCHER BERTEIN BER
*/
                                                                 NR TRIGGER NPUTS
 #define
                                                                 NR_TRIGGER_OUTPUTS
 #define
P Trigger input ID specifications.
                                                                  trig input ids NR TRIGGER INPUTS) = [0]:
                                            int
  unsigned
Prigger output ID specifications:
                                                                  ing_output_ids[NR_TRIGGER_OUTPUTS] = [1];
unsigned
                       Trigger parameters.
 struct THRESH struct
                                                                                      tig params:
                        Process Descriptor.
                      proc_type trigger proc =
 struct
                                                                                        /* the next process defined */
                         expulse proc.
                                                                                        the cell id required */
                        THRESH.
                                                                                        A surey of input buffer numbers.
                         trig_input_ids,
                                                                                         / array of ourput buffer numbers */
                trig output ids.
                                                                                        array of the initial values of the cells
                        &trig params.
                                                                                         parameters */
                                                                                         / the base adram address of variables for this
                       0
                                                                                         œll */
                         ];
 PULSEGEN CONFIGURATION
  HARTE CHÁIDHE ANN DREADH GHAR GARACHT CHAIR BARA
     */
```

*int_interconnectiids[] =

unsigned

य । इस्

: 5

ini

&prig output ids[0]; &pulse_input_ids[0] Ž.,

٠<u>٠</u>:

```
#define
                                  TIDS (sizeof(int_interconnect_ids)/
 unsigned
                      externout_ids[] =
               int,
        [0]sbi_nuqmi_gitt&;
 #define
                     NR EXT INPUT IDS
                                               (sizeof(ext_input ids)/
                                               sizeof(unsigned int *))
 unsigned
              int
                     Ext_output_ids[] =
        &pulse_output_ids[0]
 #define
                                              (sizeof(ext_output_ids)/
                                              sizeof(unsigned int*))
       PULSEGEN Dsp System Configuration.
                                              ICON_CONFIG
                     pulse config =
                                  nr_processes
       &trigger_proc
                                  process list
                                  III_IBW
       NULL:
                                  raw list
                                  M_screen
       NULL
                                  screen list
                                  rir_virtual
                                  virtual list
       NR INTERCONNECT IDS P number of intenterconnect ID a */
       int_interconnect_ids,
       NR EXT INPUT IDS.
                                 number of external input ID's.
      extinput ids.
       NR EXT OUTPUT IDS.
                                 / number of external output ID's. */
       ext_output_ids,
      NULL
                                 P Overlay Struct
                                / lcon parameter key
       NULL
      NULL.
                                 next_proc
      NULL.
                                 1
                                       next_raw
      NULL.
                                , j
                                       next_sem
      NÛĽL.
                                       next_virt
      NULL ]:
```

```
wisigned
                     mem_block_size = 0;
                            Pulsegen Descriptor Handler
 biov
                           VARS gy, void mem block ICON PARAM
 *ip) "
PULSE_ICON_PARAM
 /* Check for memory block request: */
if (mem_block:—NULL)
        return(&mem_block_size);
 / Index pulse icon parameters
 pip = (PULSE_ICON_PARAM *) &ip[1]
       Set the pulse state levels.
 pulse param WIDTPU pip->duration.
 pulse param HIGHPU = cale_AD_val(pip->on_level);
 pulse_paramil OW PU = cale_AD val(pip->off level);
 /* Seribe Trigger Cell Variables.
 Return Configuration Pointer.
                                  ŦĬ.
 return(&pulse_config);
              Init Trigger Params
 */:
        init trigger params(PULSE ICON PARAM POID)
 void
~~ }f
        Transfer the level parameter.
trig params THRETH = cale AD val(pip > trigger_level);
                                                         .
 Æ
        Preset trigger width.
```

trig params WINSTH = 1

Parisfer the Slew Parameter. trig params SEEWITH = pip >slew

Preset Dead Period. trig params DEADTH = 0.

/* Transfer the Trigger Edge Setting: */
if (pip->cdge(0) == POSITIVE_EDGE)
trig_params_POSTTH = FLAG_POS_EDGE.

else:

. mg params POST THE FLAG NEG EDGE:

Transfer the One Shot Status:

If (stricmp(pip)>trigger_inode, SINGLE_SWEEP_TRIGGER)==0)

trig_params_ONESTH(=FLAG_ONE_SHOT)

else

Ţ

trig params ONESTH = FEAG CONTINUOUS:

ANHANG III

Zellen-Code

京本在在衛門直衛出 文本中 山中山 原本

**

Der folgende Gode wird verwendet, um den Pulsgenerator auf dem DSP-Chip zu implementieren. Er ist geschrieben in TMS320 Asembler Gode.

PULSE

Synopsis

This cell generates a pulse once every time a trigger occurs.

It has one imput which is a trigger stream.

It has one output which is the pulse train produced.

The cell has the following functioning:

read in the trigger buffer

for each point in the buffer.

if waiting for the trigger to go high-

if trigger is high:

change state to 1. reset pulse width counter.

else if mgger is low.

change to state 0

if(count>0)

countoutput = high:

else output = low.

finish the cell

IDT PULSE" COPY WHEREIEB

SYSTEM VARIABLES

ತಿ ಟಾವಾನಾ

₹4:

	र्देख	WORKING REGISTERS
REF F	1G2 1G3	E
REF (NE DESIZ	THE NUMBER ONE
REF 1	-	A COMMONIA USED LOOP COUNTER
REF Z	REESH ERO:	THE ALLOC BASE PPR.

SYSTEMICATES

REF ENDCE THE ENDOFTHIS CELL

LIBRARY ROUTINES

REF READCH READ IN A CHANNEL

THIS CELLS VARIABLES

REF TRIGEU
INPUT THE CELLS TRIGGER
INPUT
REF OUTSPU
REF BUFFPU
REF STATPU
REF STATPU
REF WIDTPU
REF WIDTPU
REF WIDTPU
REF WIDTPU

3

<u> Translation in the contraction of the contraction</u>

HIGHPU LOWSPU COUNPU

PARAM HIGH PULSE LEVEL PARAM LOW PULSE LEVEL STATIC THE NUMBER OF POINTS. LEFT IN THE PULSE

CONSTANTS

COPY CASPDEF

PULSE.

INPUTS

OUTPUTS

OUTSPU

DEF PULSE

PULSE

**

.

.

read in the trigger buffer

LARKAKIEDOTE

LAC TRIGRU SACL RGI: CALL READCH

for each point in the buffer:

* for i=0vi obuf_size; i++)

LAR AROBUFSIZ

EARK AR BUFFPU

LAC OUTSPU ADD ONE I

SACL RGI

SXRAM.

RGI.

LINE UP WITH DATA

PULSFI BANZ PULSCI

:<u>:</u>

B ENDCEL

PULSCI

(4) N

.

3

if meger is high:-

*READ IN THE TRIGGER

LARP ARI LAC +0 ARO BZ ELSEI

if waiting for the migger to go high:-

LAC STATPU . BNZ DOOUT

change state to L.
reset pulse width counter.

LAC ONE
SACE STATEU
LAC WIDTEU
SACE COUNEU
B DOOUT

else change to state 0

ELSEIZAC

漢: 。

Ξ.

ij:

SACL STATEU

if(count>0)

DOGUT LAC COUNTY BLEZ ELSE2.

count-;

SUB ONE SACL COUNTU

NOP ELSEZWXDRAM LOWSPU B

ANHANG IV

DSP-System-Code

£.

Der folgende Gode implemennert das System, welches von DSPs in einer AMLAB-Umgebung verwendet wird:

MODULE - SYSTEM

SYNOPSIS

DUE TO THE PERFORMANCE REQUIREMENTS OF THE TMS 20 IT IS NECESSARY TO IMPLEMENT EACH PROCESSING ELEMENT AS A CELL IN A INTERPRETER TYPE SITUATION. AN EXPLAINATION OF THIS INTERPRETER FOLLOWS, NO ATTEMPT TO EXPLAIN WHY THINGS ARE DONE THE WAY THEY ARE IS GIVEN HERE. AS THESE CAN BE FOUND IN THE ACCOMPANYING SPECIFICATIONS.

DEFINITION OF TERMS

y 4

A PROCESSING ELEMENT. THE TOTAL

PROCESSING TO BE DONE IS

BROKEN DOWN INTO MODULES THAT ARE

EASY TO IMPLEMENT

EVENT AN EVENT IS SOMETHING THAT HAPPENS IT.

MAYBE INTERNAL TO THE SYSTEM SUCH AS A BEAT IS PROCESSED TO A CERTAIN LEVEL OR

EXTERNAL SUCH AS AN INTERRUPT THIS EXECUTIVE IS AN EVENT DRIVEN ONE IN THAT IT IS EVENTS WHICH ULTIMATELY

DETERMINE WHICH SEQUENCES ARE RUN AND

IN WHAT ORDER.

SEQUENCE APRE-DETERMINED ORDER IN WHICH CELLS

ARERUN.

THE ACTIVE CELL STHE CELL GURRENTLY

BEING EXECUTED OR ABOUT TO BE

EXECUTED

GCB A CELL CONTROL BLOCK THIS CONTAINS ALL THE

RELEVANT INFORMATION ABOUT A CELL NEEDED BY THE SYSTEM

ENDSCEL THE ROUTINE WHICH TIDIES UP AFTER A CELL
RELINQUISHES CONTROL FINDS THE NEXT CELL IN
THE SEQUENCE AND INSTALLS THAT CELL

* DESCRIPTION OF THE SYSTEM

多業

₩.

4 #8

Fig. 3

THE SYSTEM COULD IN BROAD TERMS BE DESCRIBED AS AN *NIFERPRETER GELLOIS THE HIGHEST LEVEL OF PROCESSING IN THE SYSTEM OF DETERMINES WHICH SEQUENCES * WILL BERUN BASED ON THE INFORMATION CONTAINED IN THE STATUS SEQUENCES IN TURN ARE COMPOSED OF CHILS, CELL ORUNS A SEQUENCE THE SYSTEM TAKES THAT SEQUENCE AND RUNS EACH CELL IN TURN INDIVIDUAL CELLS CAN GRANGE THE STATUS TO INDICATE TO CEEL OWHAT IS THE * RESULTS OF ITS PROCESSING FURTHER MORE CELLS ARE ABLE *TO ABORT THE CURRENT SEQUENCE WHICH RETURNS CONFERENCE TO THE GENEROLES OF STREET OF THE OFFICE GEELS IN THAT IT ALWAYS SAVES A RETURN ADDRESS BEFORE *RELINQUISHING CONTROL THIS IS BECAUSE CELLOIS NEVER COMPLETED RELINQUISHING CONTROL FREQUENTLY AND * RESTARTING WHERE IT LEFT OFF THIS ALLOWS US TO *IMPLEMENT A MACRO LEVEL PROCRAMINGEL 0: GOVEGSED

* SEQUENCES, ARE REFERENCED BY THE SEQUENCE REFERENCE
*LIST, WHICH, FOR EASE OF PROGRAMMING EXISTS AT THE
*BOTTOM OF EXTERNAL DATA RAM, EACH MEMBER IN
*THIS LIST FOINTS TO A SEQUENCE LIST EACH SEQUENCE LIST
*MEMBER IS A POINTER TO CELL CONTROL BLOCK EVERY
*SEQUENCE HAS A SEQUENCE LIST EACH CONSECUTIVE
*CELL IN A SEQUENCE IS POINTED TO BY A CONSECUTIVE
*MEMBER IN THE SEQUENCE LIST

*OF SEQUENCES WHIGH IN TURN ARE COMPOSED OF GEAS.

* A CELL IS RESTORED BY LOADING INTERNAL DATA MEMORY
*WITH THE CELLS STATIC VARIABLES. THESE ARE POINTED TO
*BY A MEMBER OF THE CCB: THE CELLS START ADDRESS IS
*ACCESSED BY USING THE CELLID ANOTHER MEMBER OF THE
*CCB: AS AN OFFSET TO A LOOK UP TABLE STORED IN PROGRAM.
*MEMORY CALLED THE CSASB A CELL IS SAVED BY THE
*REVERSE PROCESS. THE FINAL ELEMENT OF A CCB IS A
*CONSTANT. A CONSTANT IS A STATIC VARIABLE THAT DOES.

NOT CHANGE ITS VALUE AND HENCE DOES NOT NEED TO BE STORED AWAY.

IDT SYSTEM COPY WHERE IB

STATIC VARIABLES USED BY THE SYSTEM

REF COBSET A POINTER TO THE CURRENTLY ACTIVE

REF CURSSO A POINTER TO THE CURRENTLY ACTIVE SEQUENCE

REF ONE

REE TABLE APOINTER TO THE VARIABLES TABLE

INTORA

REF RGIRG2 REF CSASE

THE CELL ADDRESS BLOCK

DEF ABORT

LET OUTSIDE TASKS KNOW ABOUT THE -

DEF ABORTI

DEF ENDCEL

DEE DIN

CONSTANTS USED BY THE SYSTEM

REF CELVAR THE STARFOFA CELLS VARIABLES IN

INTERNAL RAM

REF COCCB THE ADDRESS OF CELLO CCB.

THE SYSTEM ENTRY POINT THIS IS ONLY USED ON START

DEF PSEG:

4.50

SYSTEM. ABORTI SYSTEM ENTRY POINT B

SAVE THE ENVIRONENT OF THE CURRENT CELL

READ IN THE CELL ID SAVE RXDRAM RG2.CCBSPT RXDRAM TABLE READ IN THE CURRENT

CELLS VARIABLE TABLE "RXDRAM READ IN THE NUMBER OF RG1 INSTALLED VARIABLES

READ IN THE NUMBER OF RXDRAM RGI STORED VARIABLES

LAR ARORGI

SET UP THE POINTER TO LAR ARICELVAR THE VARIABLES

ARP=0

TABLE SXRAM LARP 0

ĸ

SAVRET B

LARP 1 WXDRAM

BANZ SAVELI

WRITE OUT THE NEXT VARIABLE.

IF THERE ARE ANY MORE VARIABLES SAVE THEM.

ARE THERE ANY MORE

SAVRET

RESTORETHE ENVIRONENT OF THE CURRENT GELL.

. .

RESTOR

*

1

3.

RXDRAM RG2 CCBSPT RXDRAM TABLE

. - 4

RXDRAM RGI "

LAR ARORGI

LAR ARI CELVAR

SXRAM LARP 0 TABLE BANZ RESTLP

В RESRET

RESTLE

4

LARP RXDRAM

BANZRESTLP

RESRET

LACKE .. CSASB

ADD RG2 TBLR RĜi

LAC PUSH

ij,

RET

RGI

READ IN THE CELL ID READ IN THE CURRENT CELLS VARIABLE TABLE ADDR

READ IN THE NUMBER OF VARIABLES

SET UP THE POINTER TO THE VARIABLES

ARP = 0 733 IF THERE ARE ANY MORE VARIABLES SAVE THEM

WRITE OUT THE NEXT VARIABLE ARE THERE ANY MORE!

FIND THE RETURN ADDRESS FROM THE CSASE READ IN THE RETURN ADDRESS -

PUSH TF ONTO THE STACK - AND GO THERE

4

~~:5Ž=

CITVE SEQUENCE AND RETURN TO

Ξ,

ZZ CALL SAV

SAVE THE ENVIRONMENT OF THE

ABORTI

RESTOR.

END THIS CELL AND INSTALL THE NEXT ONE IN THE SEQUENCE THIS ROUTINE SHOULD BE BRANCHED TO.

ENDCEL

SAVE THE ENVIRONENT OF THE LAST CELL

FIND THE ADDRESS OF THE NEXT CELL IN THE SEQ.

CCBSPT CURSSQ

LAC CURSSO ADD: ONE SACL CURSSO

RESTOR-

INSTALL THE NEXT CELL

THIS ROUTINE IS ONLY EVER CALLED BY CELL 0. IT *STARTS OFF A NEW SEQUENCE.

CURSSO RGIRGI CONTAINS THE SEQUENCE RXDRAM

NUMBER WHICH IS A DIRECT OFFSET TO THE SEQUENCE POINTER.

POP

S 🖘

:;

SACL RG2 LACKB

GET THE RETURN ADDRESS AND WRITE IT OUT TO THE FIRST

LOCATION IN THE TBLWRG2 CSASB.

AND PERFORM END CEL WHICH WILL SAVE THE ENVIRONMENTE OF CELL O AND THEN INSTALL THE FIRST CELL IN THE SEQUENCE!

PEND.



692-32-869-6408: Associative Measurement PTV LTD

1:4

5

10:

15

20:

25

06 Marz 2003 S 17755 EP/DE AUSD/bb

Ansprüche

÷Î÷_

Wissenschaftlicher Instrumentenemulator aufweisend: einen Computer (1) mit einem Speicher (2), der mit einem Prozessor (2), gekoppelitisti

ein multifunktionales Eingangs Ausgangs Signalmodul (6), welches zur mindest einen analogen Signaleingang (7) mit Digitalisierungsmitteln (37) hierzu verbunden und zumindest einen Signalausgang (8) aufweist und konfigurierbar ist mit Bezug auf zumindest eine Abtastfrequenz des analogen Signaleingangs (7):

eine Videoanzeige:(10), die mit einem Videoanzeigegenerator (50) gekoppelt ist, wobei-der Videoanzeigegenerator (50) mit dem Prozessor (2) gekoppelt ist.

ein Bibliotheksprogramm das in dem Speicher (3) gespeichert ist, wobei das Bibliotheksprogramm eine Mehrzahl von Instrumentationseinheiten aufweist, wobei jede geeignet ist auf der Videoanzeige (10) angezeigt zu werden, und jede eine vorbestimmte Signalverarbeitungsfunktion aufweist ein Set-Up Programm, das in dem Speicher (3) gespeichert ist und durch den Prozessor (2) ausgeführt wird, um einem Bediener zu erfählen, aus gewählte Instrumentationseinheiten miteinander zu verbinden, um ein Feld von im teinander verbundenen Instrumentationseinheiten zu bilden wobei eine Abfastfrequenz für das multifunktionale: Eingangs-Ausgangs-Signalmodul (6) spezifiziert ist, wobei das Set Up Programm Signalruck-führungsverbindung in dem Feld embelicht, wobei das Feld einen Ausgangs aufweist, der zumindest einem der folgenden zugeführt wird der Visdeoanzeige, dem multifunktionalen Eingangs-Ausgangssignalmodul (6) und dem Speicher (3) und

3

<u>.</u> <u>3</u>

15

203

25

30,

ein graphisches Compiler Programm, das in dem Speicher (3) gespeichert ist und durch den Prozessor (2) ausführbar ist bei Vollendung des Sel-Up-Programmis, um ein wissenschaftliches Instrumentationsemulationsprogramm zu kreieren, um eine Gesamt-Signalverarbeitungsfunktion des Feldess von ausgewählten verbundenen Instrumentationseinbeiten auszuführen, wobei das graphische Compiler Programm in der Lage ist, Signal-tickkopplung in dem Feld aufzulösen und eine Sequenz zu bilden in dem Emulationsprogramm der vorbestimmten Signalverarbeitungsfunktionen der Instrumentationseinheiten, die jede auszuführen ist einmal zwischen sükzessiven Samples eines Eingangssignals, das erhalten wird unfer Verwendung des multifunktionalen Eingangs-Ausgangssignalmoduls, wobei das Einulationsprogramm Operationen aufweist, die gemäß der spezifitzierten Abtastifierung konfiguriert sind, zum Abtasten des Eingangssignals, um einen Datenström von dem multifunktionalen Eingangs-Ausgangssignalmodul (6) zu schaffen.

eine Instrumentenemulationsuntermordnung, die gekoppelt ist mit dem Prozessor (2), dem Speicher (3) und dem Videoanzeigegenerator, swober die Instrumentenemulationsuntermordnung direkt verbunden ist mit dem multifunktionalem Eingangs-Ausgangs-Signalmodul, wober die Instrumentenemulationsuntermordnung aufweist.

einen zweiten Prozessor zum Ausführen des Wissenschaftlichen Instrümentenemulationsprogramms, um kontinuierlich die Gesamt
Signalverarbeitungsfunktion auszuführen derart dass jedes Sample des
Datenstroms von sukzessiven Samples verarbeitet wird während einer einzelnen Sample-Zeit, um eine Feldausgabe des wissenschaftlichen Instrumentenemulators zu produzieren bevor ein sukzessives Sample des Eingangssignals erhalten wird durch das multifunktionale EingangsAusgangssignalmodul 66;

wobei zumindest eine einer Mehrzahl von Operationen durchgeführt wird, wobei die Mehrzahl von Operationen jede von Anzeigen der Feldausgabe auf der Videoanzeige (10) in Echtzeit, Speichern der Feldausgabe in dem

Speicher (3) und Bereitstellen der Feldausgabe zu dem Signalausgang des mültifunktionalen Eingangs Ausgangssignalmoduler (6) in Echizeit um:

ÿ

Wissenschaftlicher Instrumentenemulator gemäß Anspruch 1, bei welchem die Instrumentationseinheiten jede repräsentiert sind durch ein entsprechendes Icon, welches geeigner ist auf der Videoanzeige angezeigt zu werden während des Betriebs des Set-Up-Programms, wobel jede gewünschte Instrumentatinseinheit ausgewählt werden kann, die angeordnet ist im und verbunden ist mit anderen Instrumentationseinheiten in dem Feld.

40

3:

4.

20

30

Wissenschaftlicher Instrumentenemulator gemaß Ansprüch 2. bei welchem das Feld eine Dafensignal-Rückkopplungsschleife aufweist, die zwischen einem Ausgang einer der instrumentationseinheiten und einem Eingang einer der instrumentationseinheiten wir einem Eingang

Wissenschaftlicher Instrumentenemulator gemaß Anspruch 1. ber welchem das multifunktionale Eingangs-Ausgangssignalmodul einen zusätzlichen Signalausgang aufweist zur Verbindung mit externer Hardware und welcher verfügbar ist als ein Echtzeit elektrisches Signal welches geeignet ist die externe Hardware zu bedienen oder zu triggern.

Wissenschaftlicher Instrumentenemulator gemäß Ansprüch 4, bei welchem das multifunktionale Eingangs-Ausgangssignalimodul sowohl analoge als auch digitale Signalausgange aufweist.

Wissenschaftlicher Instrumentenemulatör gemäß Anspruch 4, bei welchem die Feldausgabe, die in dem Speicher gespeichert wird, verfügbar ist für nachfolgende graphische Manipulation und oder. Tabulation dürch den "Computer



Wissenschaftlicher Instrumentenennulator gemäß Anspruch 1 bei welchem die Instrumentenemulations Prozessoranordnung des Weiferen einen Visideogenerator aufweist, der mit dem zweiten Prozessor verbunden ist zum Bereitstellen einer anzeigbaren Repräsentation der Feldausgabe, bevor ein nachfolgendes Sample ethalten wird.

Verfahren zum Bestimmen der Ausführungsreihenfolge vorbestimmter Signalverarbeitungselemente in einem Compuler, der eine Zentralverar beitungseinheit (2) und einen elektronischen Speicher (3) aufweist, um in Echtzeit eine mathematische/Signalverarbeitungsfunktion eines emulierten Instruments zu implementieren, welches zumindest eine wiederholt abgestastete Signaleingabe aufweist; um davon eine Signalausgabe zu bilden wober das Verfahren die folgenden Schnite aufweist.

8

ĒΘ:

15:

20

25

30

Ĭ.,

Anwenden eines Set Up Programms, welches in dem Speicher (3) gespeichert wird und durch die Zentralverarbeitungseinheit (2) ausgeführt wird um einem Bediener zu erlauben, ausgewählte Instrumentationseinheiten miteinander zusverbinden wobei eine Abtastfrequenz für ein multifunktionales Eingangs Ausgangssignalmodul (6) spezifiziert wird, wobei das Set-Up Programm Rückkopplungsverbindung in dem Feld ermöglicht, wobei das Feld einen Ausgang aufweist welcher zumindest einem der folgenden zugeführt wird einer Videoanzeige (10), dem multifunktionalen Eingangs-Ausgangssignalmodul (6) und dem Speicher (3), wobei jede der Instrumentationseinheiten eine mathematische/Signalverarbeitungsfunktion aufweist

Kreieren eines wissenschaftlichen Instrumentenemulationsprogramms unter Verwendung eines Compiler-Programms welches in dem Speicher (3) gespeichert wird und durch die Zentralverarbeitungseinheit (2) bei Vollendung des Sel-Up-Programms ausführbar ist wobei das wissenschaftliche Instrumentenemulationsprogramm die Gesamt Signalverarbeitungs funktion des Feldes ausgewählter Verbundener Instrumentationseinheiten ausführt.



Bestimmen: einer Ausführungsreihenfölge der mathematischen/Signalverarbeitungsfühktion mit den folgenden Schritten:

Repräsentieren der Einktion als eine Sequenz elementarer mathematischer Schritte die ihrerseits repräsenterbar sind unter Verwendung vordefinierter Signalverarbeitungselemente und

Anordnen der vorbestimmten Signalverarbeitungselemente in der Sequenznüch sequentielle: Ausführung innerhalb der Zeit zwischen sukzessiven.
Samples und Beginnen mit der zumindest einen abgetasteten Signaleingabe.

wobei der Bestimmungsschritt literdurch ein Feld von Instrumentationseinheiten bildet, welches die Gesamtschaltungsmathematische/Signalverarbeitungsfunktion aufweist;

LO

15

30

Ausführen der Gesamt-Signalverarbeitungsfunktion derart dass jedes Sample des zusammenhängenden Datenstroms verarbeitet wird während einer einzelnen Abtastzeit um eine Feldausgabe der gesamt-mathematischen Signalverarbeitungsfunktion zu produzieren, bevor einstlezessives Sample des Eingangssignals erhalten wird durch das multi-funktionale Eingangs-Ausgangssignalmodul (6):

Repräsentieren der Gesamischaltungsmathematischen/Signalverarbeitungsfunktion als eine Sequenz von Ereigmissen, die darstellbar sind als vorbestimmte Signalverarbeitungselementereignisse:

Anordnen der vorbestimmten Signalverarbeitungselementereignisse in der Sequenzifür sequentielle Ausführung beginnend mit der zuminden einen abgetasteiten. Feldsignaleingabe, wober eine bestimmte Rechnerzeit, der vorbestimmten Signalverarbeitungselemente gesichert wird durch Ausführen jedes der vorbestimmten Signalverarbeitungselemente einmal zwissen schen sukzessiven Samples, wobei das Verfahren in der Lage ist. Datensteinal-Rückkopplung in dem Feld von Instrumentationseinheiten aufzulösen:

Anzeigen der Feldausgabe auf der Videoanzeige (10) in Echtzeit;

· 13



Speichermderi Feldausgabe in dem Speicher (3); und Bereitstellen der Féldausgaberan den Signalausgang des multifunktionalen Eingangs-/Ausgangssignalmoduls in Echizeit.

Verfahren gemäß Anspruch 8, bei welchem ein Parameter des funktionalen Blocks spezifiziert werden kann.

Verfähren gemäß Änspruch 8, bei welchem das Feld zamundest eine Das 10. »fensignal Rückköpplungsschleife umfasst, in Welcher ein Ausgang von einer der Instrumentationseinheiten verbunden ist, um einen Eingang von einer der Mehrzahl von Instrumentationseinheiten zu bilden, und ein im sprungliches Ergebnis eines entsprechenden der ausführbaren Ereignisse in der Sequenz ausführbarer Ereignisse verwender wird in einer wiederhölten Ausführung eines früheren Ereignisses, um einsmodifiziertes Ergebnis des emsprechenden einen der ausfuhrbaren Ereignisse von einer vorherigen Abiastperiode zu erzeugen:

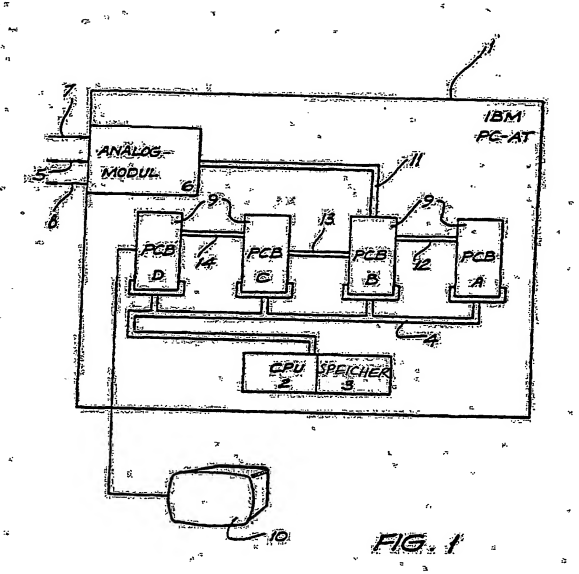
<u> IŞ</u>

Ę

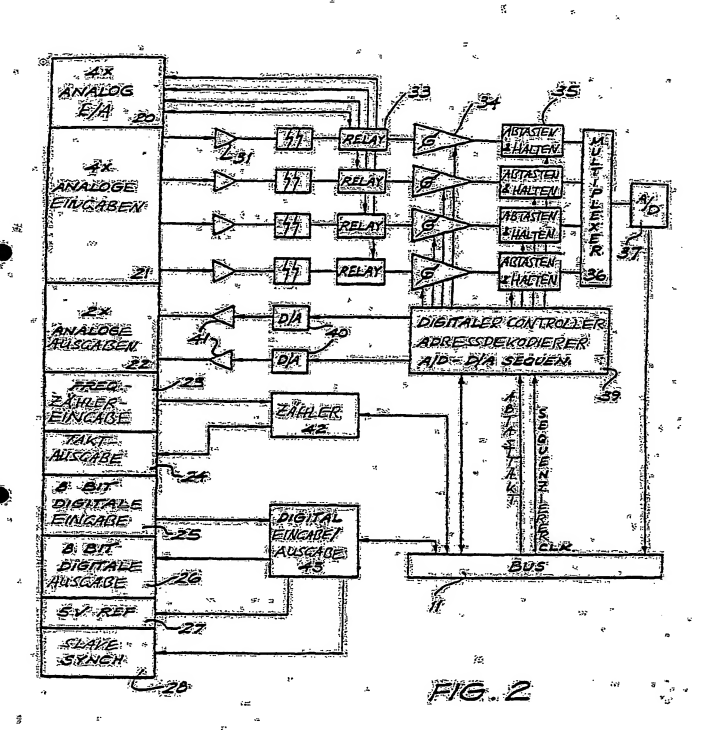
#FO

۶,

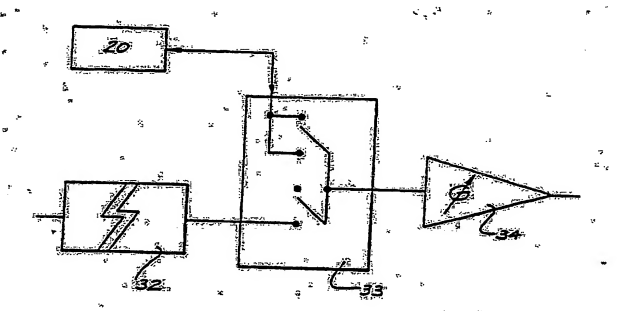
Ŕ;







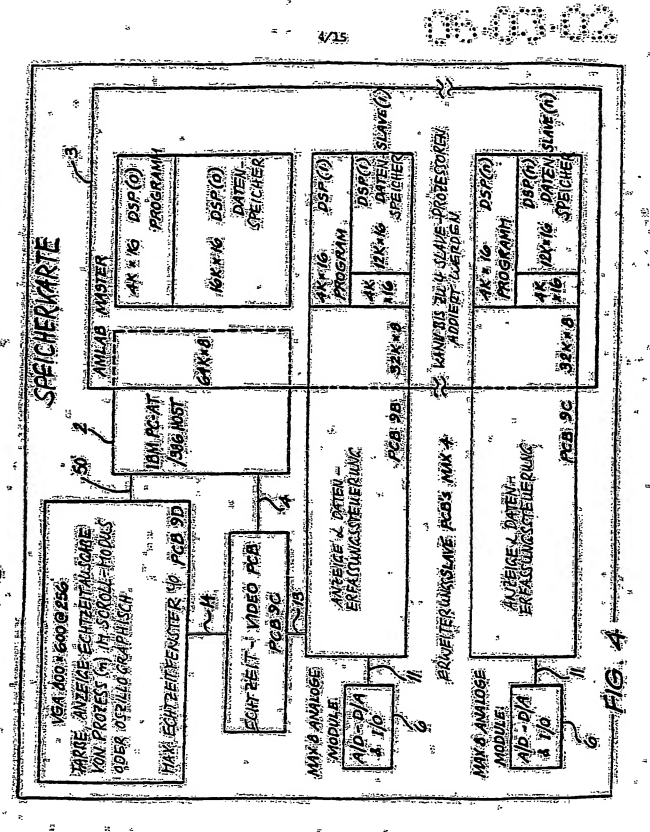
Ĩ



≌

Fle. 3

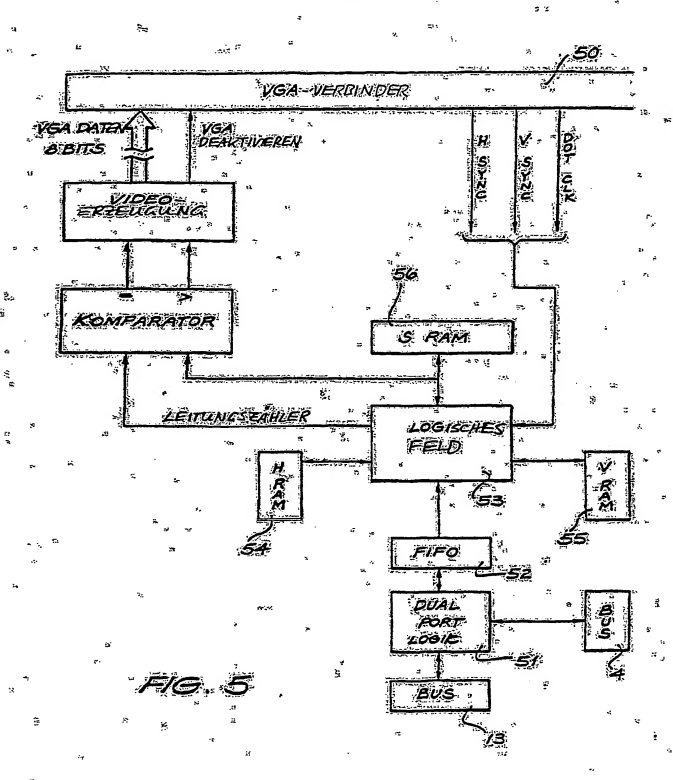
<u>:</u>

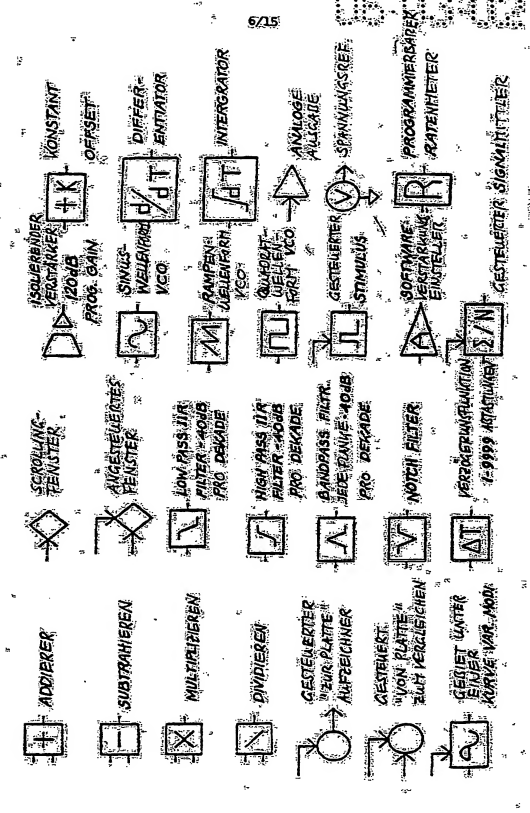


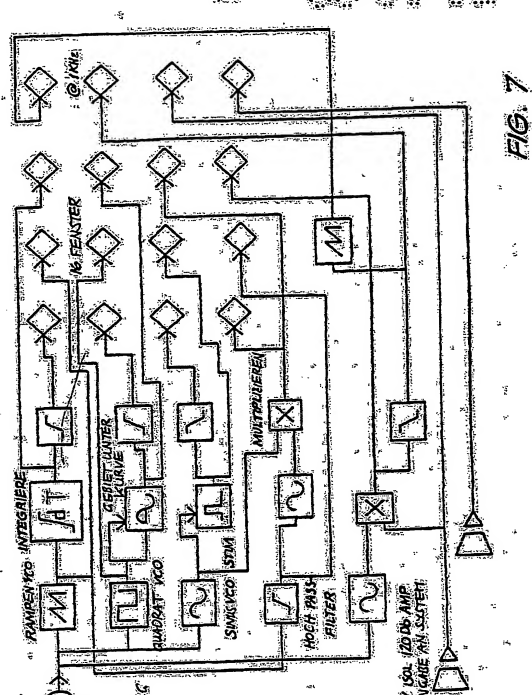
ĝ :~1[™]

36

Ĭ



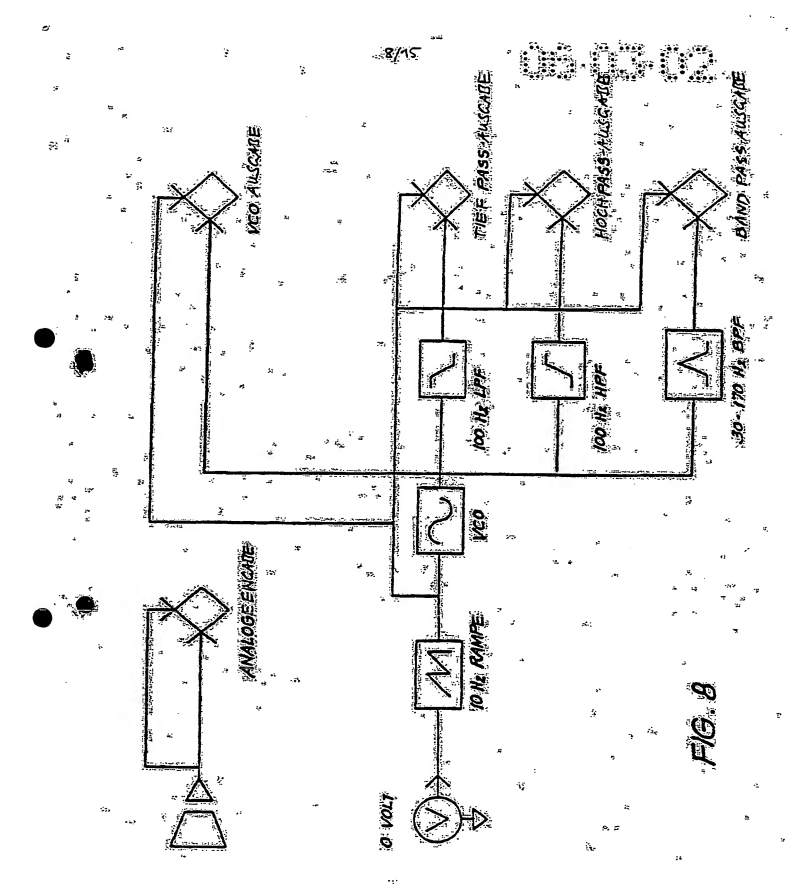




I.

 \mathbb{R}_{p}^{2}

.....





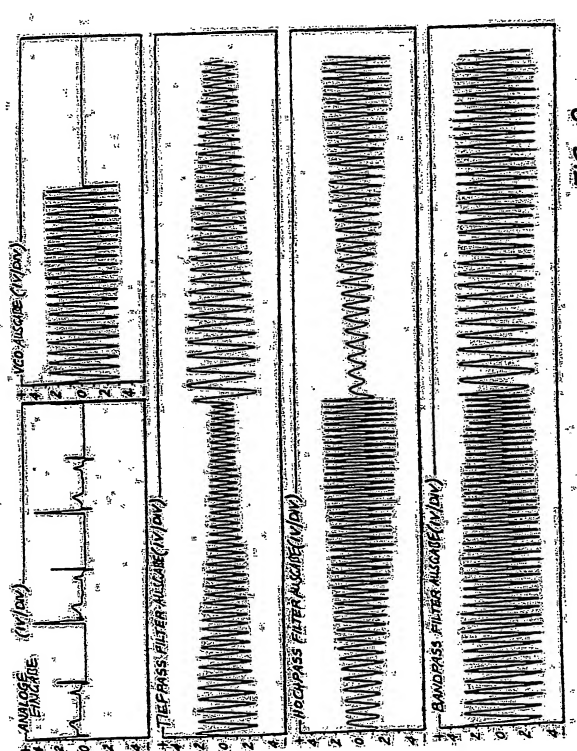
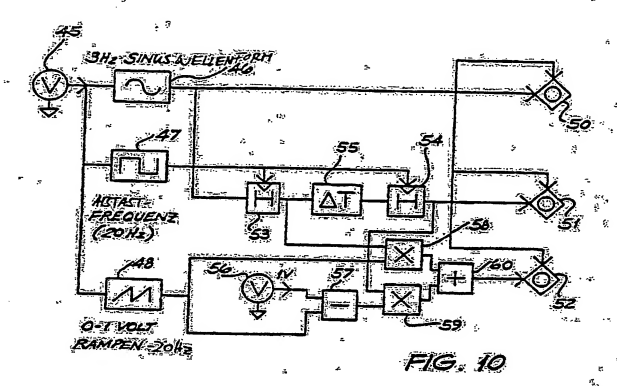
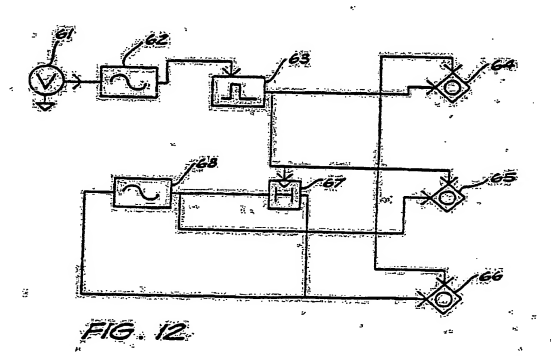
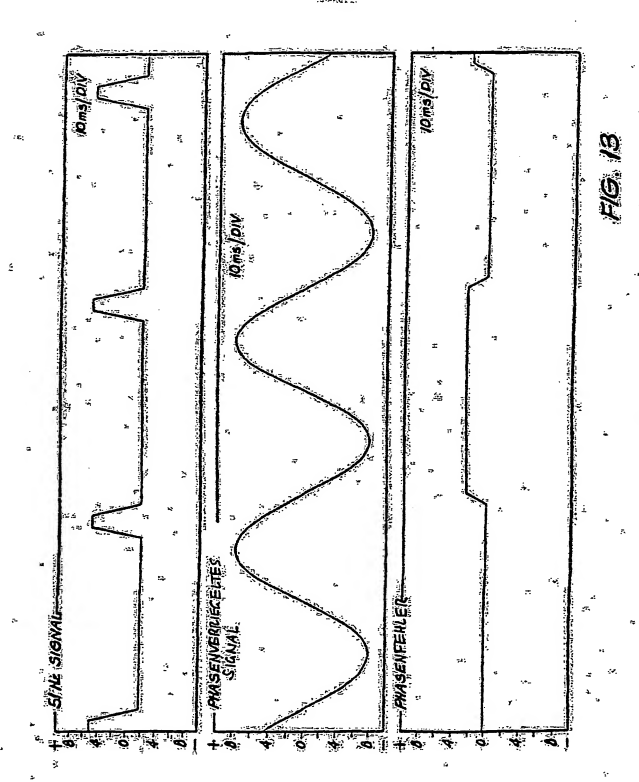


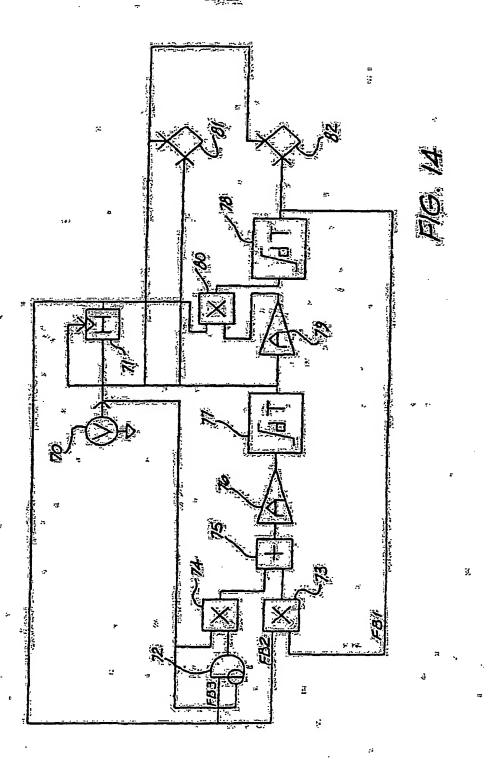
FIG. 9

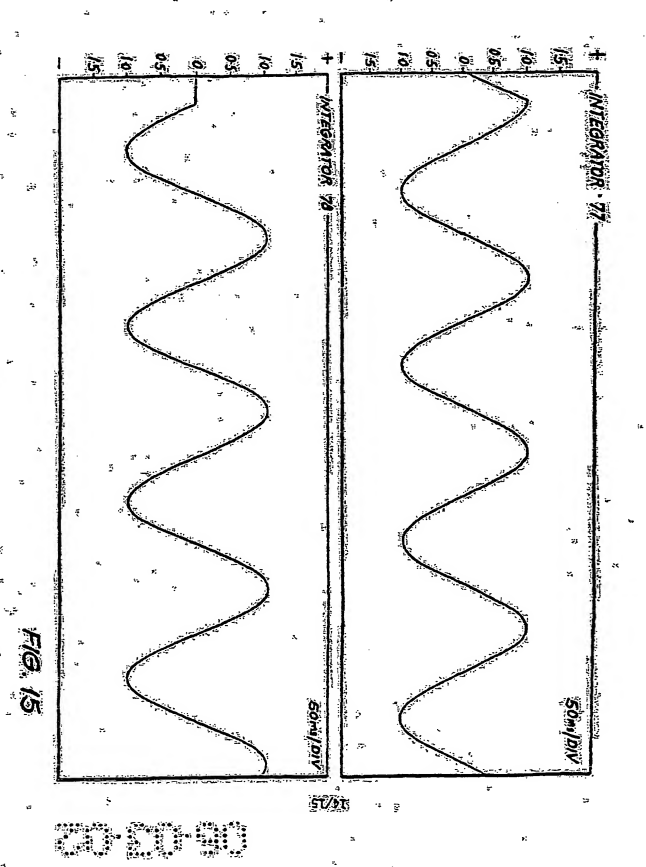




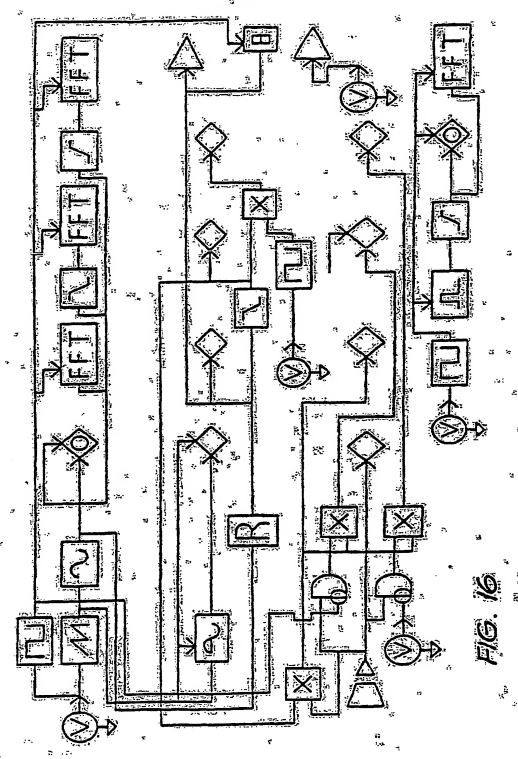


.7 f:





15/15



r Pi

i del

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.